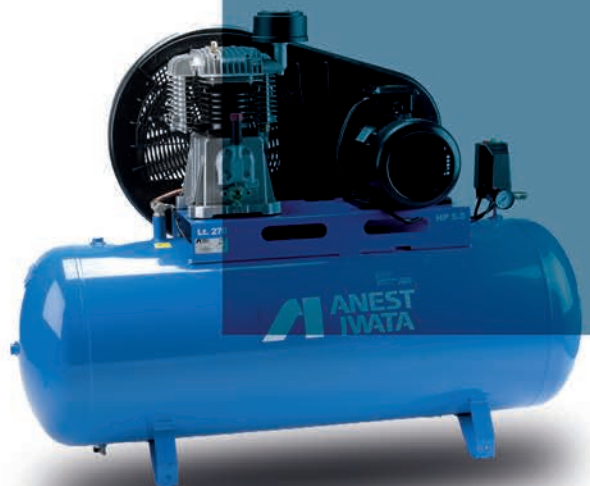
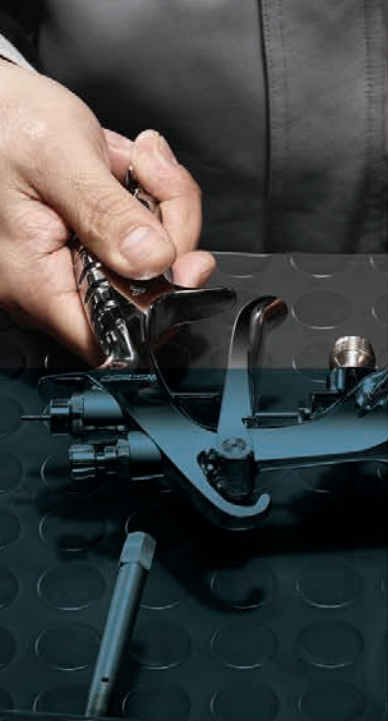


# COMPRESSEURS D'AIR & ACCESSOIRES



SPÉCIALISTE DE LA FINITION ET DE L'AIR COMPRIMÉ





## GROUPE

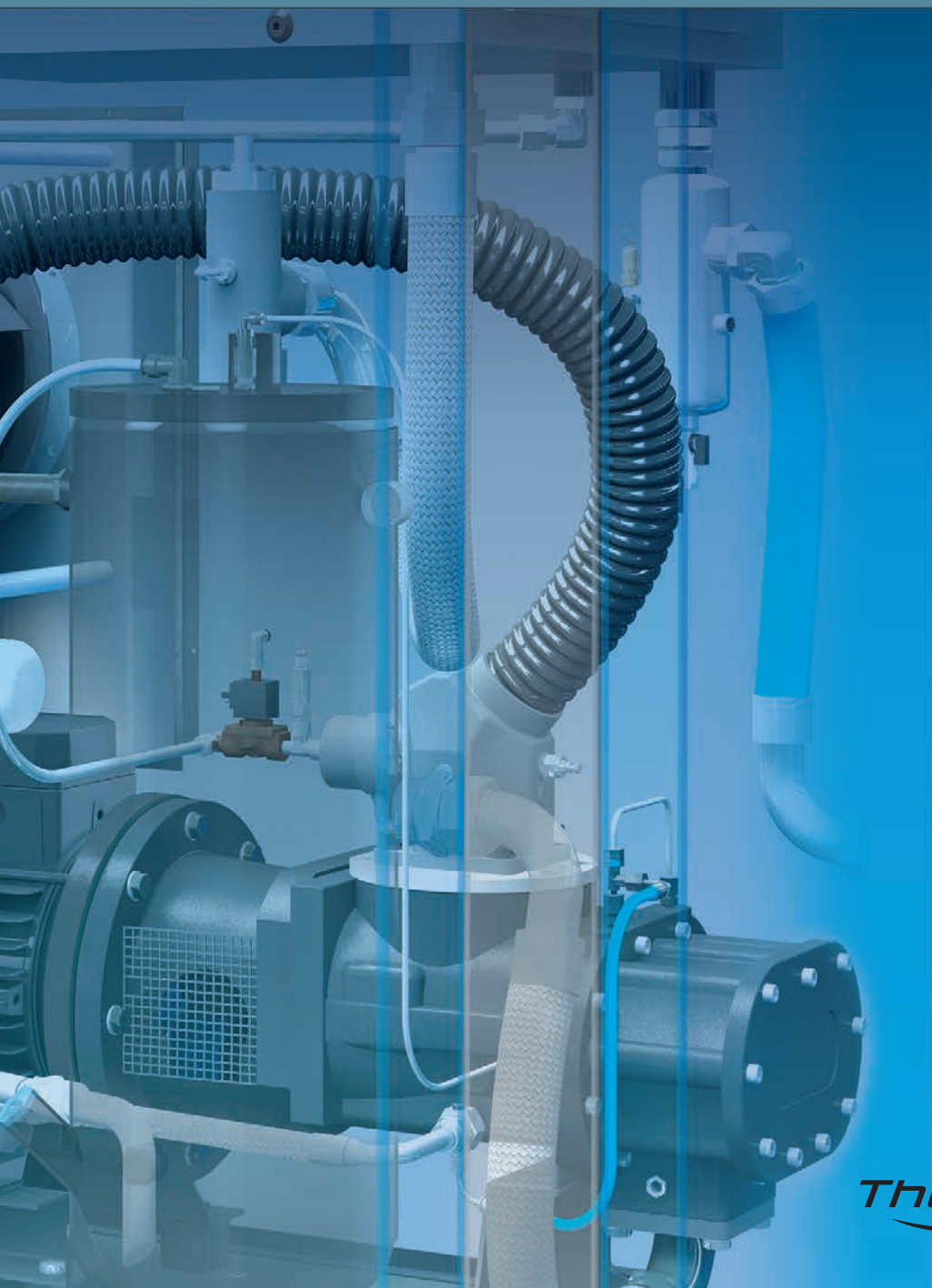
Depuis 1926, le groupe ANEST-IWATA est spécialiste dans la production d'air comprimé et des équipements de finition par pulvérisation. Son savoir-faire est reconnu sur les marchés industriels et automobiles. La qualité irréprochable de ses produits et son innovation en font un acteur incontournable.

## PASSION & PERFORMANCE

Nés de la technologie japonaise et du savoir-faire européen, tous les compresseurs ANEST-IWATA sont d'une redoutable efficacité en terme de rendement énergétique !

La puissance d'ANEST-IWATA permet à tous nos clients de bénéficier d'un excellent rapport qualité / prix.

# NOS CLIENTS, NOTRE MISSION



*The Air of Trust*

## 1 LES TECHNOLOGIES

- TECHNOLOGIE DES COMPRESSEURS À PISTONS ..... 6
- TECHNOLOGIE DES COMPRESSEURS À VIS ..... 7

## 2 COMPRESSEURS À VIS

### NOUVEAUTÉ ! GAMME CAIMAN

- COMPRESSEUR À VIS MOTEUR À AIMANT PERMANENT **CAIMAN** ..... 8-9

### K'AIR 2.0 GAMME PREMIUM

- COMPRESSEURS VIS K'AIR 2.0 : LES AVANTAGES ..... 10
- COMPRESSEURS VIS K'AIR 2.0 À ENTRAINEMENT DIRECT ..... 11
- COMPRESSEURS VIS K'AIR 2.0 À VITESSE VARIABLE..... 12-13
- ENSEMBLE COMPRESSEURS VIS K'AIR 2.0 À ENTRAINEMENT DIRECT..... 12-13

### CAIR

- COMPRESSEURS À VIS À ENTRAINEMENT DIRECT 7,5 À 20 CV PACK COMPLET . 15
- COMPRESSEURS À VIS À ENTRAINEMENT PAR COURROIE 3 ET 5,5 CV ..... 16
- COMPRESSEURS À VIS À ENTRAINEMENT PAR COURROIE 10 À 20 CV..... 17
- COMPRESSEURS À VIS À ENTRAINEMENT PAR COURROIE 25 À 75 CV..... 17

### ACCESSOIRES ET CONSOMMABLES

- CONSOMMABLES COMPRESSEURS VIS DIRECT CAIR..... 19
- CONSOMMABLES COMPRESSEURS VIS COURROIE CAIR..... 18

## 3 COMPRESSEURS À PISTONS

### PISTONS INSONORISÉS

- COMPRESSEURS À PISTONS INSONORISÉS 5,5 - 7,5 CV - 10 CV..... 20
- ENSEMBLE COMPRESSEURS À PISTONS INSONORISÉS 5,5 À 10 CV ..... 21

### PISTONS STANDARDS

- COMPRESSEURS À PISTONS 2,5 CV..... 22
- COMPRESSEURS À PISTONS 3 CV ..... 22
- COMPRESSEURS À PISTONS TANDEM 6 À 20 CV ..... 23
- COMPRESSEURS À PISTONS 5,5 À 10 CV MARCHE LENTE..... 23

### ACCESSOIRES ET CONSOMMABLES

- CONSOMMABLES COMPRESSEURS PISTONS ..... 24

## 4 ACCESSOIRES & CONSOMMABLES

### SÉCHEURS D'AIR

- SÉCHEURS D'AIR AID..... 26
- KIT COMPLET SÉCHEURS D'AIR HYOMA..... 27

- PURGEURS ET SÉPARATEURS..... 28
- OPTION BY-PASS ..... 28
- RÉSERVOIRS VERTICAUX ..... 29
- COMMENT CHOISIR SON FILTRE..... 30
- FLEXIBLES ..... 31

# 5 INFORMATIONS GÉNÉRALES

- GUIDE DE SÉLECTION COMPRESSEUR ..... 32
- CONSEILS POUR CHOISIR SON COMPRESSEUR..... 33
- MAINTENANCE ..... 34
- COMPRESSEUR À VITESSE VARIABLE ..... 35
- INSTALLATION & SAV ..... 36
- GARANTIE & SAV ..... 37
- CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE 2025.....38-40
- CONTACT ANEST IWATA ..... 41
- FORMULAIRE DEMANDE DE SAV ..... 42

## RECONNAITRE LES GAMMES PRODUITS



### GAMME COMPRESSEURS À PISTONS



### GAMME COMPRESSEURS À VIS



### GAMME TRAITEMENT D'AIR

## LES INDICATIONS DES COMPRESSEURS À VIS

Contenance en litres de la cuve	Puissance en CV et KW	Puissance sonore en dB	Puissance en Bar	Débit réel en l/min	Débit réel en m3/h	Tension	Dimensions	Poids

## LES INDICATIONS DES COMPRESSEURS À PISTONS

Contenance en litres de la cuve	Puissance en CV et KW	Décibels	Puissance en Bar	Vitesse de rotation moteur	Débit à l'aspiration en l/min	Débit à l'aspiration en m3/h	Tension	Dimensions	Poids

Les codes et images peuvent être sujets à quelconque changement. Photos non contractuelles.

Découvrez également notre gamme de  
**COMPRESSEURS SANS HUILE**

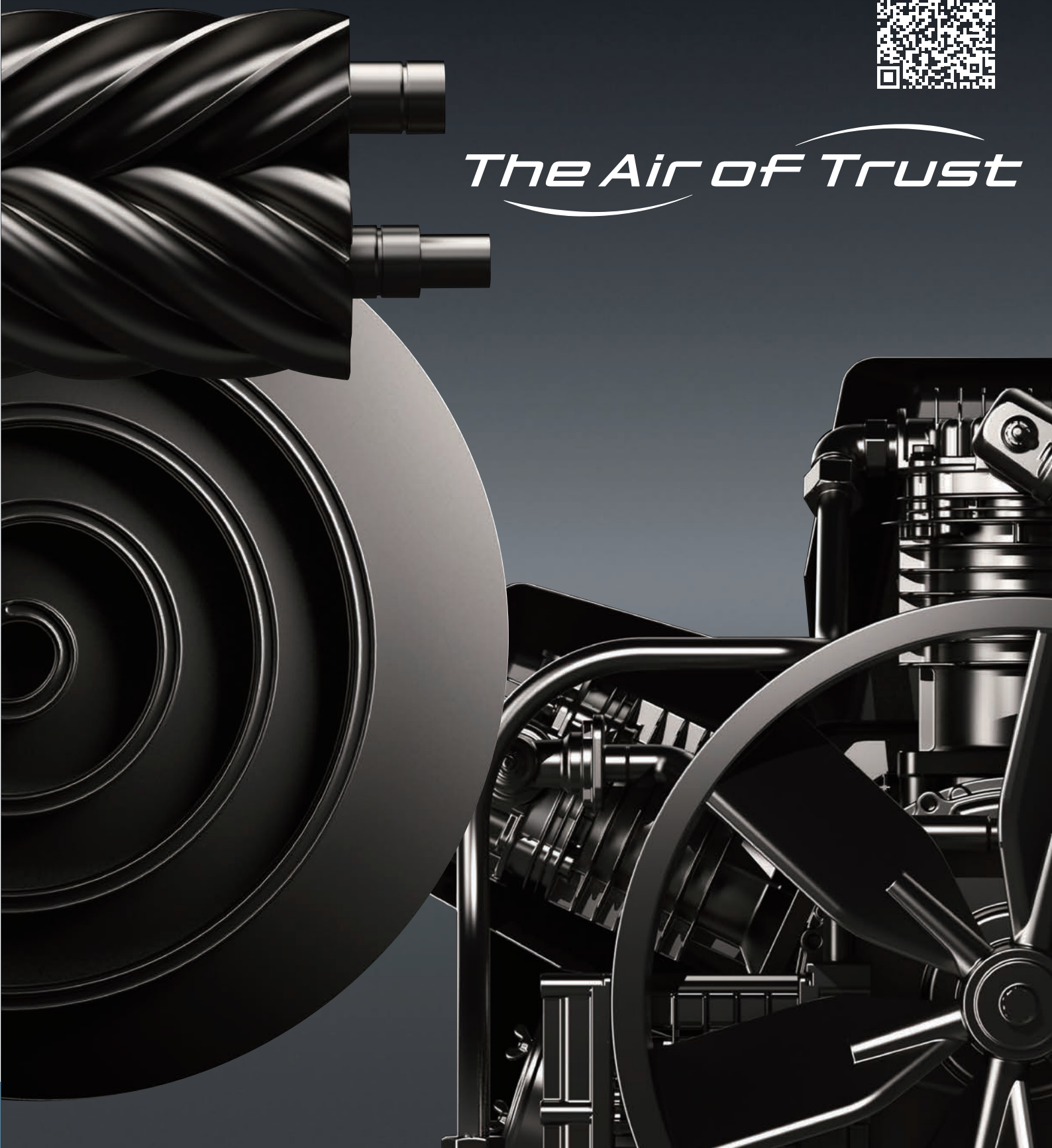
CONTACTEZ-NOUS POUR PLUS D'INFORMATIONS !

**ANEST  
IWATA**

Oilfree Compressor  
**ScrollAir**  
since 1991



*The Air of Trust*



## TECHNOLOGIE DES COMPRESSEURS À PISTONS



ANEST-IWATA utilisent deux principes technologiques de compression. Soit 1 étage de compression, soit 2 étages pour une meilleure efficacité:

mono-étagé (avec 1 ou 2 cylindres) / bi-étagés (avec 2 cylindres) / bi-étagés MARCHE LENTE

### POURQUOI CHOISIR UN COMPRESSEUR A PISTONS?

ANEST IWATA vous aide à choisir le compresseur à pistons qu'il vous faut!

Vous trouverez un guide aux pages 30-31 qui vous orientera sur le choix de votre compresseur.

Il est conseillé de choisir un compresseur à pistons dès lors que :

- la consommation d'air nécessite 40-50m<sup>3</sup> /H,
- l'utilisation fonctionne à 50% du temps dans la journée,
- l'utilisation est d'environ 4 000H sur une durée de 5-7 ans.

A partir de 10 CV, le démarreur étoile triangle est nécessaire.



**Trouvez le compresseur parfait pour votre activité !**

Gratuit, simple et ludique. L'outil digital pour trouver la solution adaptée à votre besoin.



### COMPRESSEURS EFFECTIVE AIR: AVANTAGES

Les compresseurs à pistons ANEST IWATA sont fiables, robustes, durables et économiques. Tous nos clients reconnaissent leurs avantages:

- une faible consommation d'huile,
- des vibrations du compresseur limitées, résistance à l'usure assurée,
- un contrôle aisé des pièces et accessibilité facile,
- un cylindre en fonte aux qualités d'usinage reconnues: moins de frottements, moins de consommation d'huile.

Les codes et images peuvent être sujets à quelconque changement. Photos non contractuelles.

## TECHNOLOGIE DES COMPRESSEURS À VIS



### POURQUOI CHOISIR UN COMPRESSEUR A VIS?

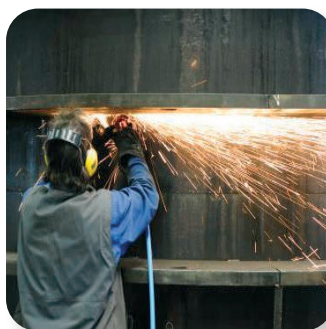
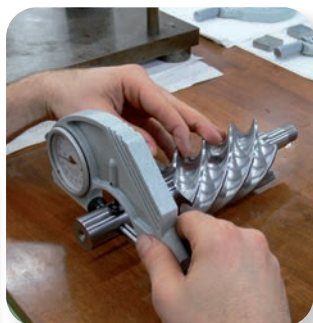
Les compresseurs à vis sont destinés à une utilisation intensive et continue. Ils sont particulièrement adaptés aux consommations d'air importantes et prolongées dans le temps. Ils acceptent des taux de charge de 100% pour des durées d'utilisation allant jusqu'à 50 000 heures. La technologie «vis» apporte la capacité, le rendement (débit / énergie) et la longévité. Ils assurent une qualité d'air irréprochable.

### COMPRESSEURS COMPACT AIR: TRAÇABILITÉ

Les compresseurs à vis ANEST IWATA sont fiables, robustes, durables et économiques en énergie.

Notre large gamme offre:

- un maximum d'air comprimé avec un minimum de consommation d'énergie,
- une durée de vie du groupe vis prolongée grâce à son aptitude à résister aux utilisations intensives.



La conception, les tests et la fabrication sont assurés par l'usine de production. Tous nos compresseurs sont soumis à une période de test et livrés prêts à installer. Chaque produit est suivi tout au long de son processus et minutieusement contrôlé durant toutes les phases d'assemblage. Nos compresseurs à vis sont conçus pour une longue durée de vie !

### COMPRESSEURS COMPACT AIR: AVANTAGES

- rendement élevé
- utilisation intensive
- faible niveau sonore
- qualité de l'air irréprochable
- compacts : moins de pièces, moins de tuyaux, moins d'encombrement
- fiables : moins d'opérations de maintenance et d'entretien

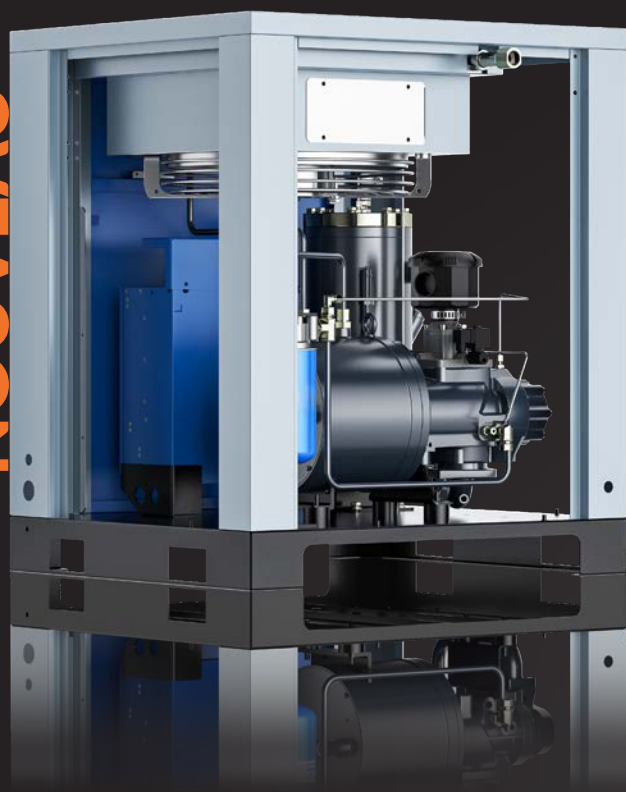
Grâce à la technologie de transmission directe pour nos modèles jusqu'à 125CV / 90 kW, toute la puissance du moteur est transmise au bloc de compression à vis.

**C'est environ 4% de puissance économisée!**

C'est également un gain de place conséquent car moins de pièces en mouvement.

# GAMME CAIMAN | COMPRESSEURS À VIS MOTEUR À AIMANT PERMANENT

NOUVEAU



## UNE GAMME PENSÉE POUR VOUS

La gamme CAIMAN est conçue dans l'objectif de **minimiser la consommation d'énergie** tout en maintenant une performance en air comprimé optimale.

Le volume et la pression exacts nécessaires sont fournis, sans surplus, permettant de **réaliser une économie d'énergie maximale !**

Découvrez  
la gamme  
**CAIMAN**



### MOTEUR À AIMANT PERMANENT IE4

- Classe énergétique IE4 Super Premium Efficiency.
- Rendement supérieur de 10% par rapport à un moteur IE2-IE3.
- Dimensions du moteur réduites pour un compresseur plus compact.



### ACCOUPLLEMENT DIRECT

- Pas d'entretien sur la transmission.
- Rendement supérieur de 5% comparé à une technologie à courroie
- Pas d'engrenage, ni de courroie : 0 réglages.

### VARIATEUR DE VITESSE

- Compresseur éligible aux crédits d'économie d'énergie.
- La fonction e-STOP des Compresseurs CAIMAN réduit les consommations d'énergie
- Permet de faire de 30 à 50% d'économies sur vos factures d'électricité.
- Equipé de filtres anti-harmoniques amont pour la protection des variateurs.

### PLATINE ÉLECTRONIQUE DE GESTION

- Périodicités d'entretien avec système d'alerte.
- Tous les paramètres de fonctionnement sont affichés sur un écran couleurs de 7" avec affichage de graphiques en temps réel (pression, puissance, énergie, temps).
- Programmation des heures de démarrage et d'arrêts journaliers.



# 2025 CAIMAN

## COMPRESSEURS SEULS & ENSEMBLES



### COMPRESSEUR CAIMAN SEUL

CODE	DÉSIGNATION			
APM00H10	COMPRESSEUR 7.5KW 10CV SEUL			K
APM00L10	COMPRESSEUR 11KW 15CV SEUL			K
APM00M10	COMPRESSEUR 15KW 20CV SEUL			K
EPM00P10	COMPRESSEUR 22KW 30CV SEUL			M1
EPM00R10	COMPRESSEUR 37KW 50CV SEUL			M1

Ou avec  
cuve galva 270L et  
purge capacitive



### ENSEMBLE CAIMAN CUVE GALVA OU PEINTE

CODE	DÉSIGNATION			
APM10CH500LVAID	ENSEMBLE COMPLET 7.5KW 10CV PEINTE 500L			K
APM15CH500LVAID	ENSEMBLE COMPLET 11KW 15CV PEINTE 500L			K
APM20CH500LVAID	ENSEMBLE COMPLET 15KW 20CV PEINTE 500L			K
APM10CH270GVAID	ENSEMBLE COMPLET 7.5KW 10CV GALVA 270L			K
APM15CH270GVAID	ENSEMBLE COMPLET 11KW 15CV GALVA 270L			K
APM20CH270GVAID	ENSEMBLE COMPLET 15KW 20CV GALVA 270L			K



## NOUVEAUX MOTEURS IE3: HIGH EFFICIENCY 3EME GÉNÉRATION

Les moteurs IE3 offrent un rendement maximum pour plus d'économies d'énergie. Transmission directe entre le moteur électrique et le bloc vis pour une efficacité maximum. Pour les modèles de 5,5 à 15 kW.



## TRÈS SILENCIEUX

La faible vitesse de rotation et le système de refroidissement par ventilateur centrifuge offre un des niveaux sonore les plus bas du marché : entre 60 et 70 dB(A).



## ENTRETIEN SIMPLIFIÉ

Accès facile aux principaux éléments faisant l'objet d'entretien périodique.



## NOUVEAUX MOTEURS IE4: HIGH EFFICIENCY 4EME GÉNÉRATION

Pour les modèles de 18 à 90 kW.



## FABRICATION ROBUSTE

La transmission directe minimise l'entretien et augmente la fiabilité et la durée de vie de la machine, toujours à la pointe de la technologie.



## SYSTÈME DE SURVEILLANCE À DISTANCE

Le système de surveillance wifi, compatible avec les contrôleurs DNair2 et Easytronic, permet une surveillance et un contrôle à distance du compresseur.



### DE 5,5kW à 37 kW :

- Compresseur seul
- Compresseur avec sécheur d'air intégré
- Vitesse fixe
- Vitesse variable (dès 7.5 kW)

Gamme de 45 à 90kW (60 à 120 CV) sur demande.

**ANEST IWATA SERVICES** vous propose également des solutions complètes et prêtes à l'emploi (voir exemples en pages 14-15)

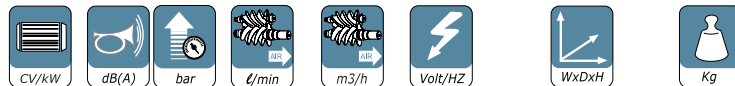
\*Sous réserve du respect des règles d'entretien du compresseur, se référer page 36.

Les codes et images peuvent être sujets à quelconque changement. Photos non contractuelles.



## COMPRESSEURS À VIS DE 7,5 À 50 CV (5,5 À 37 KW) À ENTRAÎNEMENT DIRECT

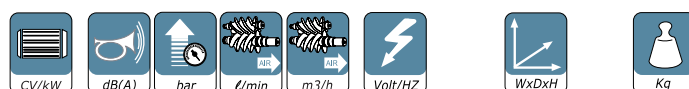
**GARANTIE 2 ANS\***



MODÈLES	CODE	CV/kW	dB(A)	bar	l/min	m3/h	Volt/Hz	WxDxH	Kg			
K'AIR 2.0-107-10	<b>2K00G405100</b>	7,5/5,5	62	10	710	42,6	400/50	885x700x850	170			K
K'AIR 2.0-110-10	<b>2K00H405100</b>	10/7,5	62	10	1050	63	400/50	885x700x850	174			K
K'AIR 2.0-110-13	<b>2K00H405130</b>	10/7,5	62	13	700	42	400/50	885x700x850	174			K
K'AIR 2.0-215-08	<b>2K00L405108</b>	15/11	67	8	1700	102	400/50	1100x750x1000	266			K
K'AIR 2.0-215-10	<b>2K00L405100</b>	15/11	67	10	1600	96	400/50	1100x750x1000	266			K
K'AIR 2.0-215-13	<b>2K00L405130</b>	15/11	67	13	1250	75	400/50	1100x750x1000	266			K
K'AIR 2.0-220-10	<b>2K00M405100</b>	20/15	67	10	2100	126	400/50	1100x750x1000	282			K
K'AIR 2.0-220-13	<b>2K00M405130</b>	20/15	67	13	1550	93	400/50	1100x750x1000	282			K
K'AIR 2.0-325-08	<b>2K00N405108</b>	25/18,5	62	7,5	3000	180	400/50	1370x880x1360	598			M1
K'AIR 2.0-325-10	<b>2K00N405100</b>	25/18,5	62	10	2600	156	400/50	1370x880x1360	587			M1
K'AIR 2.0-330-08	<b>2K00P405108</b>	30/22	60	7,5	3600	216	400/50	1370x880x1360	747			M1
K'AIR 2.0-330-10	<b>2K00P405100</b>	30/22	62	10	3100	186	400/50	1370x880x1360	633			M1
K'AIR 2.0-330-13	<b>2K00P405130</b>	30/22	62	13	2600	156	400/50	1370x880x1360	622			M1
K'AIR 2.0-340-08	<b>2K00Q405108</b>	40/30	68	7,5	4850	291	400/50	1602x1030x1560	920			M1
K'AIR 2.0-340-10	<b>2K00Q405100</b>	40/30	68	10	4300	258	400/50	1602x1030x1560	920			M1
K'AIR 2.0-350-08	<b>2K00R405108</b>	50/37	70	7,5	6600	396	400/50	1602x1030x1560	990			M1
K'AIR 2.0-350-10	<b>2K00R405100</b>	50/37	70	10	5200	312	400/50	1602x1030x1560	950			M1
K'AIR 2.0-350-13	<b>2K00R405130</b>	50/37	68	13	4650	279	400/50	1602x1030x1560	950			M1



## COMPRESSEURS À VIS DE 10 À 50 CV À ENTRAÎNEMENT DIRECT + SÈCHEUR INTÉGRÉ + FILTRATIONS



MODÈLES	CODE	CV/kW	dB(A)	bar	l/min	m3/h	Volt/Hz	WxDxH	Kg			
K'AIR 2.0-110-10-D	<b>2K00H405100S</b>	10/7,5	62	10	1050	63	400/50	1235x700x850	214			K
K'AIR 2.0-215-08-D	<b>2K00L405108S</b>	15/11	67	8	1700	102	400/50	1450x750x1000	319			K
K'AIR 2.0-215-10-D	<b>2K00L405100S</b>	15/11	67	10	1600	96	400/50	1450x750x1000	319			K
K'AIR 2.0-215-13-D	<b>2K00L405130S</b>	15/11	67	13	1250	75	400/50	1450x750x1000	319			K
K'AIR 2.0-220-10-D	<b>2K00M405100S</b>	20/15	67	10	2100	126	400/50	1450x750x1000	335			K
K'AIR 2.0-220-13-D	<b>2K00M405130S</b>	20/15	67	13	1550	93	400/50	1450x750x1000	335			K
K'AIR 2.0-325-08-D	<b>2K00N405108S</b>	25/18,5	62	7,5	3000	180	400/50	1720x880x1360	658			M1
K'AIR 2.0-325-10-D	<b>2K00N405100S</b>	25/18,5	62	10	2600	156	400/50	1720x880x1360	647			M1
K'AIR 2.0-330-08-D	<b>2K00P405108S</b>	30/22	60	7,5	3600	216	400/50	1720x880x1360	817			M1
K'AIR 2.0-330-10-D	<b>2K00P405100S</b>	30/22	62	10	3100	186	400/50	1720x880x1360	703			M1
K'AIR 2.0-330-13-D	<b>2K00P405130S</b>	30/22	62	13	2600	156	400/50	1720x880x1360	692			M1
K'AIR 2.0-340-08-D	<b>2K00Q405108S</b>	40/30	68	7,5	4850	291	400/50	1960x1030x1560	1008			M1
K'AIR 2.0-340-10-D	<b>2K00Q405100S</b>	40/30	68	10	4850	258	400/50	1960x1030x1560	1008			M1
K'AIR 2.0-350-8-D	<b>2K00R405108S</b>	50/37	70	7,5	6600	396	400/50	1960x1030x1560	1078			M1
K'AIR 2.0-350-10-D	<b>2K00R405100S</b>	50/37	70	10	5200	312	400/50	1960x1030x1560	1078			M1
K'AIR 2.0-350-13-D	<b>2K00R405130S</b>	50/37	68	13	4650	279	400/50	1960x1030x1560	1078			M1

Les codes et images peuvent être sujets à quelconque changement. Photos non contractuelles.

COMPRESSEURS À VIS



**GARANTIE 2 ANS\***  
**COMPRESSEURS À VIS DE 10 À 50 CV**  
**(5,5 À 37 KW) À VITESSE VARIABLE**

Vitesse variable



MODÈLES	CODE	CV/kW	dB(A)	bar	l/min	m <sup>3</sup> /h	Volt/Hz	WxDxH	Kg			
K'AIR 2.0-110-08-VSD	2K00H405108VSD	10/7,5	63	8	600-1300	36-78	400/50	885x700x850	182			K
K'AIR 2.0-110-10-VSD	2K00H405100VSD	10/7,5	63	10	500-1100	30-66	400/50	885x700x850	182			K
K'AIR 2.0-110-13-VSD	2K00H405130VSD	10/7,5	63	13	207-621	20-42	400/50	885x700x850	182			K
K'AIR 2.0-215-08-VSD	2K00L405108VSD	15/11	67	8	680-1700	40.8-102	400/50	1100x750x1000	274			K
K'AIR 2.0-215-10-VSD	2K00L405100VSD	15/11	67	10	620-1580	37.2-94.8	400/50	1100x750x1000	274			K
K'AIR 2.0-215-13-VSD	2K00L405130VSD	15/11	67	13	373-1250	22.2-75	400/50	1100x750x1000	274			K
K'AIR 2.0-220-08-VSD	2K00M405108VSD	20/15	67	8	950-2500	57-150	400/50	1100x750x1000	324			K
K'AIR 2.0-220-10-VSD	2K00M405100VSD	20/15	67	10	840-2100	50.4-126	400/50	1100x750x1000	324			K
K'AIR 2.0-220-13-VSD	2K00M405130VSD	20/15	67	13	585-1600	35.4-96	400/50	1100x750x1000	324			K
K'AIR 2.0-325-08-VSD	2K00N405108VSD	25/18,5	63	7	560-3500	33.6-210	400/50	1370x880x1360	535			M1
K'AIR 2.0-325-10-VSD	2K00N405100VSD	25/18,5	63	9,5	572-3050	34.2-183	400/50	1370x880x1360	535			M1
K'AIR 2.0-325-13-VSD	2K00N405130VSD	25/18,5	63	12,5	533-2500	31.8-150	400/50	1370x880x1360	535			M1
K'AIR 2.0-330-08-VSD	2K00P405108VSD	30/22	61	7	560-3800	33.6-228	400/50	1370x880x1360	535			M1
K'AIR 2.0-330-10-VSD	2K00P405100VSD	30/22	63	9,5	572-3300	34.2-198	400/50	1370x880x1360	535			M1
K'AIR 2.0-330-13-VSD	2K00P405130VSD	30/22	63	12,5	533-2700	31.8-162	400/50	1370x880x1360	535			M1
* K'AIR 2.0-330-08-VSD-+	2K00P405108VSD+	30/22	61	7	810-4500	48.6-270	400/50	1370x880x1360	650			M1
* K'AIR 2.0-330-10-VSD-+	2K00P405100VSD+	30/22	63	9,5	790-3750	47.4-225	400/50	1370x880x1360	650			M1
* K'AIR 2.0-330-13-VSD-+	2K00P405130VSD+	30/22	63	12,5	775-3300	46.8-198	400/50	1370x880x1360	650			M1
K'AIR 2.0-340-08-VSD	2K00Q405108VSD	40/30	68	7	845-5500	51-330	400/50	1620x1030x1560	868			M1
K'AIR 2.0-340-10-VSD	2K00Q405100VSD	40/30	68	9,5	850-5050	51-303	400/50	1620x1030x1560	868			M1
K'AIR 2.0-340-13-VSD	2K00Q405130VSD	40/30	68	12,5	900-4500	54-270	400/50	1620x1030x1560	868			M1
K'AIR 2.0-350-08-VSD	2K00R405108VSD	50/37	70	7	845-6900	51-414	400/50	1602x1030x1560	923			M1
K'AIR 2.0-350-10-VSD	2K00R405100VSD	50/37	70	9,5	850-5500	51-330	400/50	1602x1030x1560	868			M1
K'AIR 2.0-350-13-VSD	2K00R405130VSD	50/37	68	12,5	900-5100	54-306	400/50	1602x1030x1560	868			M1
* K'AIR 2.0-350-08-VSD-+	2K00R405108VSD+	50/37	70	7	1570-7255	94.2-435	400/50	1602x1030x1560	928			M1
* K'AIR 2.0-350-10-VSD-+	2K00R405100VSD+	50/37	70	9,5	1570-6335	94.2-380	400/50	1602x1030x1560	928			M1

\* GAMME DÉBIT SUPÉRIEUR

\* Sous réserve du respect des règles d'entretien du compresseur, se référer page 36.

Les codes et images peuvent être sujets à quelconque changement. Photos non contractuelles.



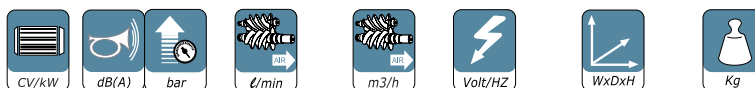
**GARANTIE 2 ANS\***

## COMPRESSEURS À VIS DE 10 À 50 CV À VITESSE VARIABLE + SÈCHEUR D'AIR INTÉGRÉ+ FILTRATIONS

Vitesse variable

Système de filtration intégré

Sécheur intégré



MODÈLES	CODE	CV/kW	dB(A)	bar	l/min	m3/h	Volt/Hz	WxDxH	Kg			
K'AIR 2.0-110-08-VSD-D	<b>2K00H405108SVSD</b>	10/7,5	63	8	600-1300	36-78	400/50	1235xX700X850	222			K
K'AIR 2.0-110-10-VSD-D	<b>2K00H405100SVSD</b>	10/7,5	63	10	500-1100	30-66	400/50	1235xX700X850	222			K
K'AIR 2.0-215-08-VSD-D	<b>2K00L405108SVSD</b>	15/11	67	8	680-1700	40.8-102	400/50	1450x750x1000	327			K
K'AIR 2.0-215-10-VSD-D	<b>2K00L405100SVSD</b>	15/11	67	10	620-1580	37.2-94.8	400/50	1450x750x1000	327			K
K'AIR 2.0-215-13-VSD-D	<b>2K00L405130SVSD</b>	15/11	67	13	373-1250	22.2-75	400/50	1450x750x1000	327			K
K'AIR 2.0-220-08-VSD-D	<b>2K00M405108SVSD</b>	20/15	67	8	950-2500	57-150	400/50	1450x750x1000	350			K
K'AIR 2.0-220-10-VSD-D	<b>2K00M405100SVSD</b>	20/15	67	10	840-2100	50.4-126	400/50	1450x750x1000	350			K
K'AIR 2.0-220-13-VSD-D	<b>2K00M405130SVSD</b>	20/15	67	13	585-1600	35.4-96	400/50	1450x750x1000	350			K
K'AIR 2.0-325-08-VSD-D	<b>2K00N405108SVSD</b>	25/18,5	63	7	560-3500	33.6-210	400/50	1720x880x1360	595			M1
K'AIR 2.0-325-10-VSD-D	<b>2K00N405100SVSD</b>	25/18,5	63	9,5	572-3050	34.2-183	400/50	1720x880x1360	595			M1
K'AIR 2.0-325-13-VSD-D	<b>2K00N405130SVSD</b>	25/18,5	63	12,5	533-2500	31.8-150	400/50	1720x880x1360	595			M1
K'AIR 2.0-330-08-VSD-D	<b>2K00P405108SVSD</b>	30/22	61	7	560-3800	33.6-228	400/50	1720x880x1360	595			M1
K'AIR 2.0-330-10-VSD-D	<b>2K00P405100SVSD</b>	30/22	63	9,5	572-3300	34.2-198	400/50	1720x880x1360	595			M1
K'AIR 2.0-330-13-VSD-D	<b>2K00P405130SVSD</b>	30/22	63	12,5	533-2700	31.8-162	400/50	1720x880x1360	595			M1
* K'AIR 2.0-330-08-VSD-D+	<b>2K00P405108SVSD+</b>	30/22	61	7	810-4500	33.6-210	400/50	1720x880x1360	710			M1
* K'AIR 2.0-330-10-VSD-D+	<b>2K00P405100SVSD+</b>	30/22	63	9,5	790-3750	34.2-183	400/50	1720x880x1360	710			M1
* K'AIR 2.0-330-13-VSD-D+	<b>2K00P405130SVSD+</b>	30/22	63	12,5	775-3300	31.8-150	400/50	1720x880x1360	710			M1
K'AIR 2.0-340-08-VSD-D	<b>2K00Q405108SVSD</b>	40/30	68	7	1350-5500	51-330	400/50	1960x1030x1560	948			M1
K'AIR 2.0-340-10-VSD-D	<b>2K00Q405100SVSD</b>	40/30	68	9,5	850-5050	51-303	400/50	1960x1030x1560	948			M1
K'AIR 2.0-340-13-VSD-D	<b>2K00Q405130SVSD</b>	40/30	68	12,5	900-4500	54-270	400/50	1960x1030x1560	948			M1
K'AIR 2.0-350-08-VSD-D	<b>2K00R405108SVSD</b>	50/37	70	7	845-6900	51-414	400/50	1960x1030x1560	1003			M1
K'AIR 2.0-350-10-VSD-D	<b>2K00R405100SVSD</b>	50/37	70	9,5	850-5500	54-330	400/50	1960x1030x1560	948			M1
K'AIR 2.0-350-13-VSD-D	<b>2K00R405130SVSD</b>	50/37	68	12,5	900-5100	54-306	400/50	1960x1030x1560	948			M1
* K'AIR 2.0-350-08-VSD-D+	<b>2K00R405108SVSD+</b>	50/37	70	7	1570-7255	94.2-435	400/50	2135x1030x1560	1054			M1
* K'AIR 2.0-350-10-VSD-D+	<b>2K00R405100SVSD+</b>	50/37	70	9,5	1570-6335	94.2-380	400/50	2135x1030x1560	1054			M1

\*GAMME DÉBIT SUPÉRIEUR

\*Sous réserve du respect des règles d'entretien du compresseur, se référer page 36.  
Les codes et images peuvent être sujets à quelque changement. Photos non contractuelles.

## COMPRESSEURS À VIS 10 À 20 CV À ENTRAÎNEMENT DIRECT SÉCHEUR INTÉGRÉ + FILTRATIONS + RÉSERVOIR

### AVANTAGES

Idéal pour produire de l'air comprimé : propre, sec et déshuilé, cette version centrale d'air correspond aux exigences les plus sévères de nos clients, carrossiers et industriels, à la recherche du travail bien fait.

- Compact et facile d'installation : sécheur d'air et filtrations intégrés 3 et 1µ avec purges automatiques et séparateur d'eau\* équipé aussi d'une purge automatique.
- Entraînement direct pour plus d'économies.
- Commande électronique intelligente qui gère le compresseur ainsi que le sécheur d'air et les purges automatiques de manière optimale.
- Compact, puissant et robuste, conception claire, facile à entretenir.
- Le concept de fabrication choisi permet d'obtenir un des plus bas niveau sonore du marché.
- Solution idéale pour un encombrement réduit !



\*(séparateur d'eau à partir de 15 CV)

### ENSEMBLE COMPRESSEUR À VIS COMPACT AIR SÉCHEUR & FILTRATIONS + RÉSERVOIR

COMPRESSEUR ROTATIF À VIS COMPACT AIR AVEC SÉCHEUR ET FILTRATION INTÉGRÉS  
 + RÉSERVOIR VERTICAL PEINT DE 500 LITRES - PS : 10 BAR  
 + PURGEUR ÉLECTRIQUE DES CONDENSATS DU RÉSERVOIR  
 + FLEXIBLES DE LIAISON  
 + ACCESSOIRES DE RACCORDEMENT ET DE SÉCURITÉ

### COMPRESSEURS À VIS À ENTRAÎNEMENT DIRECT FILTRES + SÉCHEURS INTÉGRÉS - ENSEMBLE COMPLET

Code	Puissance		Débit air (VSD = max./min.)		Pression max. bar	Niveau sonore dB(A)	Raccord sortie Ø	Poids Kg	Dimensions Net LxWxH (cm)		
	kW	HP	m³/h	L/min							
2KEN10CH500LV-D	7.5	10	63	1050	10	62	1/2"	293	2300x710x2081		K
2KEN15CH500LV-D	11	15	96	1600	10	67	3/4"	358	2450x760x2081		K
2KEN20CH500LV-D	15	20	126	2100	10	67	3/4"	378	2450x760x2081		K

Les codes et images peuvent être sujets à quelconque changement. Photos non contractuelles.

## COMPRESSEURS À VIS 7,5 À 20 CV À ENTRAÎNEMENT DIRECT

+ RÉSERVOIR + SÉCHEUR D'AIR

### AVANTAGES

Idéal pour produire de l'air comprimé : propre, sec et déshuilé, cette version centrale d'air correspond aux exigences les plus sévères de nos clients, carrossiers et industriels, à la recherche du travail bien fait.

- Chaque élément est séparé: le compresseur, le réservoir vertical, le sécheur, les filtres 3 et 1µ et les purgeurs de condensat.
- Entraînement direct pour plus d'économies.
- Commande électronique intelligente qui gère le compresseur de manière optimale.
- Le concept de fabrication choisi permet d'obtenir un des plus bas niveau sonore du marché.



COMPRESSEURS À VIS

### ENSEMBLE COMPRESSEUR À VIS COMPACT AIR + RÉSERVOIR + SÉCHEUR + FILTRES

#### COMPRESSEUR ROTATIF À VIS COMPACT AIR

- + RÉSERVOIR VERTICAL PEINT DE 500 LITRES - PS : 10 BAR
- + SÉCHEUR PAR RÉFRIGÉRATION (AID)
- + FILTRE ALUMINIUM ANODISÉ ET VITRE VERRE DE HAUTE QUALITÉ AMONT MICRONIQUE 3 MICRONS
- + FILTRE ALUMINIUM ANODISÉ ET VITRE VERRE DE HAUTE QUALITÉ AVAL SUBMICRONIQUE 1 MICRON
- + PURGEUR ÉLECTRIQUE DES CONDENSATS DU RÉSERVOIR
- + FLEXIBLES DE LIAISON ET BY-PASS
- + ACCESSOIRES DE RACCORDEMENT ET DE SÉCURITÉ

### COMPRESSEURS À VIS À ENTRAÎNEMENT DIRECT - ENSEMBLE COMPLET

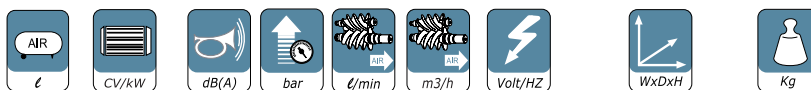
Code	Puissance		Débit air (VSD = max./min.)		Pression max. bar	Niveau sonore dB(A)	Raccord sortie Ø	Poids Kg	Dimensions Net LxWxH (cm)		
	kW	HP	m³/h	L/min							
2KEN07CH500LVAID	5.5	7.5	42.6	710	10	62	1/2"	316	2700x700x2081		K
2KEN10CH500LVAID	7.5	10	63	1050	10	62	1/2"	321	2700x700x2081		K
2KEN15CH500LVAID	11	15	96	1600	10	67	3/4"	392	2950x750x2081		K
2KEN20CH500LVAID	15	20	126	2100	10	67	3/4"	412	2950x750x2081		K

Les codes et images peuvent être sujets à quelconque changement. Photos non contractuelles.



**GARANTIE 2 ANS\***

## COMPRESSEURS À VIS 3 CV À ENTRAÎNEMENT DIRECT SUR RÉSERVOIR GALVANISÉ

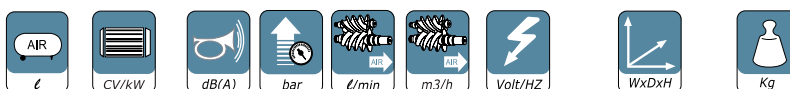


MODÈLES	CODE	ℓ	CV/kW	dB(A)	bar	ℓ/min	m3/h	Volt/Hz	WxDxH	Kg			
CAIR-103-M-90	NS9D405100	90	3/2,2	65	10	261	15,6	230/50	730x460x1060	104			K

**GARANTIE 2 ANS\***

## COMPRESSEURS À VIS DE 7,5 À 20 CV À ENTRAÎNEMENT DIRECT SUR RÉSERVOIR + SÈCHEUR + FILTRES INTÉGRÉS

- Design compact : accès facile aux éléments mécaniques et électriques
- Démarrage étoile triangle
- Compteur horaire



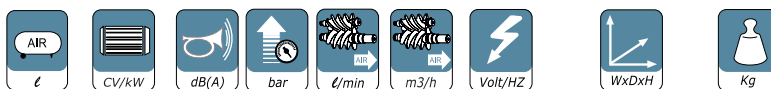
MODÈLES	CODE	ℓ	CV/kW	dB(A)	bar	ℓ/min	m3/h	Volt/Hz	WxDxH	Kg			
K'AIR-107-10-270-D	2K27G405100	270	7,5/5,5	62	10	710	42,6	400/50	1570x710x1440	295			K
K'AIR-110-10-270-D	2K27H405100	270	10/7,5	62	10	1050	63	400/50	1570x710x1440	300			K
K'AIR-110-10-500-D	2K50H405100	500	10/7,5	62	10	1050	63	400/50	2000x710x1530	380			K
K'AIR-215-10-500-D	2K50L405100	500	15/11	65	10	1600	96	400/50	2000x750x1670	443			K
K'AIR-215-13-500-D	2K50L405130	500	15/11	65	13	1250	75	400/50	2000x750x1670	443			K
K'AIR-220-10-500-D	2K50M405100	500	20/15	65	10	2100	126	400/50	2000x750x1670	443			K

Autres modèles sur demande.

**GARANTIE 2 ANS\***

## COMPRESSEURS À VIS COURROIE 3 CV ET 5,5 CV SUR RÉSERVOIR

- Radiateur avec moto-ventilateur à marche intermittente selon la température d'huile
- Compteur horaire
- Manomètre pression d'air



MODÈLES	CODE	ℓ	CV/kW	dB(A)	bar	ℓ/min	m3/h	Volt/Hz	WxDxH	Kg			
CAIR-103-M	NS00D405300	-	3 / 2,2	58	10	240	14,4	230/50	600x480x760	98			K

### COMPRESSEUR SUR RÉSERVOIR 200L

CAIR-103-M-200	NS20D405300	200	3 / 2,2	58	10	240	14,4	230/50	1440x510x1280	149			K
----------------	-------------	-----	---------	----	----	-----	------	--------	---------------	-----	--	--	---

### COMPRESSEUR SUR RÉSERVOIR 200L AVEC SÈCHEUR D'AIR

CAIR-103-M-200D	NS20D405300-D	200	3 / 2,2	58	10	240	14,4	230/50	1440x510x1280	167			K
CAIR-105-200D	NS20F405308	200	5,5 / 4	60	8	580	34,8	400/50	1440x510x1280	171			K

**OPTION KIT HORS GEL pour compresseurs < 25 CV : IW360PT0000KIT**

**OPTION WIFI : IW9062744**

\*Sous réserve du respect des règles d'entretien du compresseur, se référer page 36.

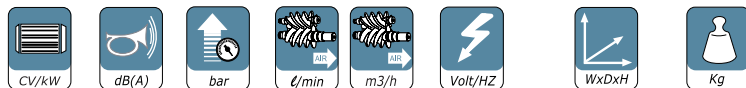
Les codes et images peuvent être sujets à quelque changement. Photos non contractuelles.



**GARANTIE 2 ANS\***

## COMPRESSEURS À VIS SEULS DE 10 À 20 CV À ENTRAINEMENT PAR COURROIE

- Transmission d'énergie optimale
- Ventilateur thermostaté pour un parfait refroidissement
- Moteur IE3 : rendement premium

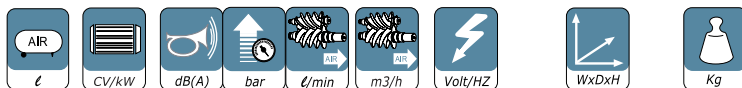


MODÈLES	CODE	CV/kw	dB(A)	bar	l/min	m3/h	Volt/Hz	WxDxH	Kg			
CAIR-310-08	NS00H405301	10/7,5	68	8	1250	75	400/50	800x700x980	190			K
CAIR-310	NS00H405300	10/7,5	68	10	1000	60	400/50	800x700x980	190			K
CAIR-310-13	NS00H405330	10/7,5	68	13	750	45	400/50	800x700x980	190			K
CAIR-315-08	NS00L405301	15/11	69	8	1650	99	400/50	800x700x980	210			K
CAIR-315	NS00L405300	15/11	69	10	1500	90	400/50	800x700x980	210			K
CAIR-315-13	NS00L405330	15/11	69	13	1150	69	400/50	800x700x980	210			K
CAIR-320-08	NS00M405301	20/15	70	8	2150	129	400/50	800x700x980	220			K
CAIR-320	NS00M405300	20/15	70	10	1850	111	400/50	800x700x980	220			K
CAIR-320-13	NS00M405330	20/15	70	13	1550	93	400/50	800x700x980	220			K

Accessoires et consommables disponibles en page 19.



## COMPRESSEURS À VIS DE 10 À 20 CV À ENTRAINEMENT PAR COURROIE + RÉSERVOIR 500L + SÉCHEUR D'AIR



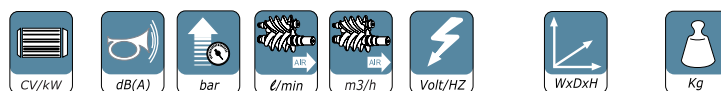
MODÈLES	CODE	l	CV/kw	dB(A)	bar	l/min	m3/h	Volt/Hz	WxDxH	Kg			
CAIR-310-500DENS	NENS10CH500LVAID	500	10/7,5	68	10	1000	60	400/50	2700x700x2081	346			K
CAIR-315-500DENS	NENS15CH500LVAID	500	15/11	69	10	1500	90	400/50	2700x700x2081	372			K
CAIR-320-500DENS	NENS20CH500LVAID	500	20/15	70	10	1850	111	400/50	2700x700x2081	382			K
CAIR-310-500DENS-13	NENS10CH500-D-13	500	10/7,5	68	13	750	45	400/50	2700x700x2081	346			K
CAIR-315-500DENS-13	NENS15CH500-D-13	500	15/11	69	13	1150	69	400/50	2700x700x2081	372			K
CAIR-320-500DENS-13	NENS20CH500-D-13	500	20/15	70	13	1550	93	400/50	2700x700x2081	382			K

Accessoires et consommables disponibles en page 19.



**GARANTIE 2 ANS\***

## COMPRESSEURS À VIS SEULS DE 25 À 75 CV À ENTRAINEMENT PAR COURROIE



MODÈLES	CODE	CV/kw	dB(A)	bar	l/min	m3/h	Volt/Hz	WxDxH	Kg			
CAIR-325	NS00N405300	25/18,5	66	10	2500	150	400/50	1350x800x1130	350			M1
CAIR-330	NS00P405300	30/22	68	10	3000	180	400/50	1350x800x1130	380			M1
CAIR-340	NS00Q405300	40/30	70	10	4200	252	400/50	1530x830x1440	630			M1
CAIR-350	NS00R405300	50/37	68	10	6000	360	400/50	1530x830x1440	700			M1
CAIR-360	NS00S405300	60/45	72	10	6500	390	400/50	1600x970x1860	910			M1
CAIR-375	NS00T405300	75/55	74	10	7800	468	400/50	1600x970x1860	952			M1

Modèles en 8 ou 13 bar sur demande.

\*Sous réserve du respect des règles d'entretien du compresseur, se référer page 36.

Les codes et images peuvent être sujets à quelconque changement. Photos non contractuelles.

## Accessoires et consommables


### CONSOMMABLES POUR COMPRESSEURS À VIS À ENTRAINEMENT DIRECT : 7,5 À 20 CV

DESIGNATION	RÉFÉRENCE	POUR 7,5/10 CV	POUR 15/20 CV	TOUS LES ANS	4000H	8000H	
Kit valve thermostatique	<b>IW047151001</b>	•	•			•	J
Electrovanne d'admission	<b>IW008195020</b>					•	J
Kit vanne minimum pression	<b>IW347111000</b>	•				•	J
	<b>IW347149010</b>		•			•	J
Kit entretien STANDARD* (hors huile)	<b>IW260KTB15E</b>	•		•	•	•	J
	<b>IW260KTB16E</b>		•	•	•	•	J
Kit clapet d'aspiration	<b>IW260260050</b>	•	•		•		J

### FILTRATIONS

DESIGNATION	CONDITIONNEMENT	POUR 7,5/10 CV	POUR 15/20 CV	
Filtre à air	unité	<b>IW017092000</b>	<b>IW017093000</b>	J
Filtre à huile	unité	<b>IW9054200</b>	<b>IW9054201</b>	J
Filtre séparateur	unité	<b>IW048287000</b>		J
Pré-filtre aspiration	unité	<b>IW151PT0014</b>	<b>IW160PU0019</b>	J

### CARTOUCHES FILTRES SÈCHEUR SUR ENSEMBLES COMPLETS

	POUR 7,5/10 CV	POUR 15/20 CV	
	894077PC (3 microns)	894170PC	J
	894077MC (1 micron)	894170MC	J

Pour compresseur 7,5/10 CV = 4,2 L Pour compresseur 15/20 = 6,5 L	<b>HUV50</b> - 5L Synthétique	X
	<b>HUVC50</b> - 5L Minérale mixte	X
	<b>HUV250</b> - 25L Synthétique	X
	<b>HUVC250</b> - 25L Minérale mixte	X

Huile synthétique jusqu'à 4 000 H par an - Huile Minérale mixte jusqu'à 2 000 h par an

### COMPOSITION KIT ENTRETIEN



- 1 cartouche **filtre** à air
- 1 **filtre** à huile
- 1 **filtre** séparateur
- 1 pré **filtre** d'aspiration
- 1 vanne de retour d'huile

### CONSOMMABLES POUR COMPRESSEURS À VIS

#### COURROIE CAIR : 5,5 - 10 - 15 & 20 CV

DESIGNATION	RÉFÉRENCE	POUR 3 CV	POUR 5,5 CV	POUR 10 CV	POUR 15 CV	POUR 20 CV	TOUS LES ANS	4000H	8000H	
Kit entretien STANDARD* (hors huile)	IW260KTB00E	•	•				•			J
	IW260KTB01E			•			•			J
	IW260KTB02E				•	•	•			J
Kit clapet d'aspiration	IW260JO0041	•	•					•		J
	IW260260050			•	•	•		•		J
Kit vanne minimum pression	IW347111000	•	•	•	•	•			•	J
Electrovanne d'admission	IW008195020			•	•	•				J
	IW008436000	•	•							J

### FILTRATIONS

DESIGNATION	CONDITIONNEMENT	POUR 10 CV	POUR 15/20 CV	
Filtre à air	unité	IW017092000	IW017093000	J
Filtre à huile	unité	IW9054200	IW9054201	J
Filtre séparateur	unité	IW048287000		J

Voir page 24 pour compositions du kit standard, les références & quantités des huiles.

## COMPRESSEUR À PISTONS BI-ÉTAGÉS BI-CYLINDRES

- **Design compact** : accès facile aux éléments mécaniques et électriques
- Démarrage étoile triangle
- Compteur horaire
- Faible vitesse de rotation du moteur qui **évite toute surchauffe**
- Cylindres en fonte équipés de très larges ailettes pour une **meilleure circulation de l'air**
- Panneau de contrôle et de réglage intuitif
- Equipé d'une sonde de température asservi a deux ventilateurs qui **assure un parfait refroidissement**
- **ENCOMBREMENT RÉDUIT**



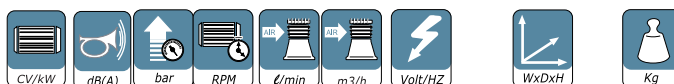
**GARANTIE 1 AN\***

### COMPRESSEURS À PISTONS 5,5 À 10 CV BI-ÉTAGÉS BI-CYLINDRES INSONORISÉ SEULS



MODÈLES

CODE



MODÈLES	CODE	CV/kW	dB(A)	bar	RPM	l/min	m <sup>3</sup> /h	Volt/Hz	WxDxH	Kg			
EAIR-K30-5.5-SIL-10	N200F40500200	5,5/4,0	65	11	1000	600	36	400/50	870x640x1250	178			K
EAIR-K30-7,5-SIL-10	N200G40500200	7,5/5,5	65	11	1200	850	51	400/50	870x640x1250	190			K
EAIR-K30-7.5-SIL-13	N200G40500230	7,5/5,5	65	13	900	660	40	400/50	870x640x1250	190			K
EAIR-K50-10-DS*-SIL	N200H40500200	10/7,5	66	11	1000	1180	71	400/50	870x640x1250	233			K
EAIR-K50-10-DS*-SIL-13	N200H40500230	10/7,5	66	13	800	990	59	400/50	870x640x1250	233			K



**GARANTIE 1 AN\***

### COMPRESSEURS À PISTONS 5,5 À 10 CV BI-ÉTAGÉS BI-CYLINDRES INSONORISÉ SUR RÉSERVOIR

MODÈLES

CODE



MODÈLES	CODE	l	CV/kW	dB(A)	bar	RPM	l/min	m <sup>3</sup> /h	Volt/Hz	WxDxH	Kg			
EAIR-B230-5,5-270-SIL	N227F40500100	270	5,5/4,0	66	11	1000	600	36	400/50	1550x765x1505	258			K
EAIR-B230-7,5-270-SIL	N227G40500100	270	7,5/5,5	66	11	1200	850	51	400/50	1550x765x1505	277			K
EAIR-B230-7,5-500-SIL	N250G40500100	500	7,5/5,5	66	11	1200	850	51	400/50	2005x970x1660	360			K
EAIR-B250-10-DS*-500-SIL	N250H40520100	500	10/7,5	66	11	1000	1180	71	400/50	2005x970x1660	413			K

\*Sous réserve du respect des règles d'entretien du compresseur, se référer page 36.

Les codes et images peuvent être sujets à quelconque changement. Photos non contractuelles.

## COMPRESSEUR À PISTONS 5,5 À 10 CV BI-ÉTAGÉS BI-CYLINDRES INSONORISÉ + RÉSERVOIR 500L + SÈCHEUR D'AIR



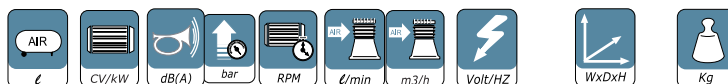
### CARROSSERIE



- Idéal pour produire de l'air comprimé : propre, sec et déshuilé
- Composition :
  - 1 compresseur à pistons 5,5 / 7,5 ou 10 CV
  - 1 réservoir vertical 500L
  - 1 sécheur d'air par réfrigération
  - 3 flexibles de liaison (2x 1.5m et 1x3m) + by pass
  - filtres 1x 3μ + 1x 1μ et purge automatique

### MODÈLES

### CODE



MODÈLES	CODE	l	CV/kW	dB(A)	bar	RPM	l/min	m3/h	Volt/Hz	WxDxH	Kg			
EAIR-B230-5,5-500ENS	NENSAIR5CH500LVA	500	5,5/4,0	65	11	1000	600	36	400/50	1990x640x2081	341			K
EAIR-B230-7,5-500ENS	NENSAIR7CH500LVA	500	7,5/5,5	65	11	1200	850	51	400/50	1990x640x2081	353			K
EAIR-B230-7,5-500ENS-13	NENSAIR7CH50013	500	7,5/5,5	65	13	900	660	40	400/50	1990x640x2081	353			K
EAIR-B250-10-500DENS	NENSAIR10CH500LV	500	10/7,5	66	11	1000	1180	71	400/50	1990x640x2081	396			K
EAIR-B250-10-500DENS-13	NENSAIR10CH50013	500	10/7,5	66	13	800	990	59	400/50	1990x640x2081	396			K

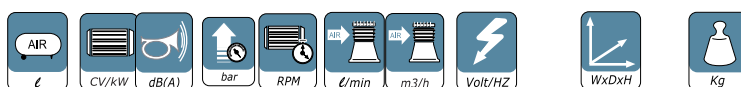
### MÉCANIQUE



- Composition :
  - 1 compresseur à pistons 5,5 / 7,5 ou 10 CV
  - 1 réservoir vertical 500L
  - flexibles de liaison 1x 1.5m et 1x 3m
  - filtres séparateur d'eau sortie du réservoir et purge automatique

### MODÈLES

### CODE



MODÈLES	CODE	l	CV/kW	dB(A)	bar	RPM	l/min	m3/h	Volt/Hz	WxDxH	Kg			
EAIR-B230-5,5-500L	NAIR5CH500L	500	5,5/4,0	65	11	1000	600	36	400/50	1500x640x2081	310			K
EAIR-B230-7,5-500L	NAIR7CH500L	500	7,7/5,5	65	11	1200	850	51	400/50	1500x640x2081	323			K
EAIR-B230-7,5-500L-13	NAIR7CH500L-13	500	7,7/5,5	65	13	900	660	40	400/50	1500x640x2081	323			K
EAIR-B250-10-500L	NAIR10CH500L	500	10/7,5	66	11	1000	1180	71	400/50	1500x640x2081	366			K
EAIR-B250-10-500L-13	NAIR10CH500L-13	500	10/7,5	66	13	800	990	59	400/50	1500x640x2081	366			K

Les codes et images peuvent être sujets à quelconque changement. Photos non contractuelles.

**GARANTIE 1 AN\***



## COMPRESSEURS À PISTONS 2,5 ET 3 CV MONO-ÉTAGÉ BI-CYLINDRES

Compresseurs insonorisés:



- Possèdent de larges ailettes pour un meilleur refroidissement
- Réduction des interventions grâce à son carter d'huile de grande dimension
- Entraînement courroies pour un refroidissement efficace
- Collecteur d'air de refoulement robuste
- Équipés d'un régulateur de pression avec raccord rapide

MODÈLES	CODE	AIR											
		ℓ	CV/kw	dB(A)	bar	RPM	ℓ/min	m <sup>3</sup> /h	Volt/Hz	WxDxH	Kg		
1	EAIR-D285-2,5-50C1	<b>N050C235000</b>	50	2,5/1,8	96	8	2850	250	15	230/50	940x320x700	49	
2	EAIR-K17-3-SIL-10-M	<b>N200D40500200-M</b>	24	3/2,2	63	10	1250	400	24	230/50	720X640X1250	120	
3	EAIR-B125-3-100C1	<b>N110D235000</b>	100	3/2,2	96	10	1570	330	20	230/50	1025x435x845	67	
4	EAIR-B125-3-100V-C1	<b>N110D235000V</b>	100	3/2,2	96	10	1570	330	20	230/50	1105x680x570	61	
5	EAIR-B125-3-200C1	<b>N120D235000</b>	200	3/2,2	96	10	1570	330	20	230/50	1500x450x1090	96	
6	EAIR-B125-3-200C1-SIL	<b>N120D235000-SIL</b>	200	3/2,2	68	10	800	283	17	230/50	1500x470x1150	113	
7	EAIR-B125-4-20C1	<b>N102E235000</b>	2x10	4 /3	79	10	1420	590	36	230/50	820 x 600 x 870	86	
8	EAIR-B215-3-3270C1	<b>N120D+D405200</b>	270	6/4,4	80	10	1100	780	46,8	230/50	1640x560x1330	152	

Lettre code remise : K



\*Sous réserve du respect des règles d'entretien du compresseur, se référer page 36.

Les codes et images peuvent être sujets à quelconque changement. Photos non contractuelles.

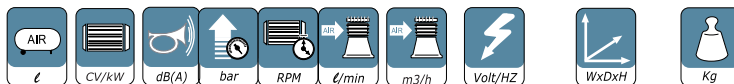
**GARANTIE 1 AN\***

## COMPRESSEUR À PISTONS 11 À 20 CV BI-ÉTAGÉS BI-CYLINDRES TANDEM



- Idéal pour les applications nécessitant un débit d'air important occasionnel
- Permettent de faire fonctionner aux choix un ou deux compresseurs, avec un léger décalage pour éviter une trop forte pointe d'intensité
- Livré avec un coffret de démarrage étoile triangle

MODÈLES CODE



MODÈLES	CODE	ℓ	CV/kW	dB(A)	bar	RPM	l/min	m <sup>3</sup> /h	Volt/Hz	WxDxH	Kg			K
EAIR-B230-5,5-5,5-500F3-DS	N250F+F405200	500	11/8	76	11	1000	1156	69,5	400/50	2010x650x1330	315			K
EAIR-B250-7,5-7,5-500F3-DS	N250G+G405200	500	15/11	76	11	1200	1744	104,6	400/50	2010x650x1330	360			K
EAIR-B250-10-10-500F3-DS	N250H+H405200	900	20/15	76	11	1000	2148	128,9	400/50	2270x860x1660	525			K

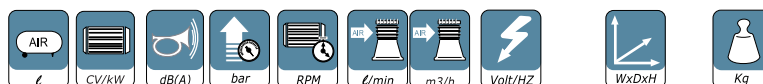
**GARANTIE 1 AN\***

## COMPRESSEURS À PISTONS 5,5 À 7,5 CV BI-ÉTAGÉS BI-CYLINDRES



- Conçus pour un usage intensif
- Meilleur rendement : refroidissement intermédiaire entre les 2 étages de compression
- Réduction des interventions grâce à son carter d'huile de grande dimension

MODÈLES CODE



MODÈLES	CODE	ℓ	CV/kW	dB(A)	bar	RPM	l/min	m <sup>3</sup> /h	Volt/Hz	WxDxH	Kg			K
EAIR-B214-5,5-270F3	N227F405000	270	5,5/4,0	80	11	1480	640	39	400/50	1550x590x1100	125			K
EAIR-B214-5,5-500F3	N250F405000	500	5,5/4,0	80	11	1480	640	39	400/50	1950x600x1250	188			K
EAIR-B230-7,5-500F3	N250G405000	500	7,5/5,5	80	11	1150	850	51	400/50	1980x600x1320	250			K
EAIR-B219-7,5-500F3-14bar	N250G405030	500	7,5/5,5	80	14	1045	705	42	400/50	2000x600x1250	207			K

**GARANTIE 3 ANS\***

## COMPRESSEURS À PISTONS 5,5 À 10 CV BI-ÉTAGÉS BI-CYLINDRES MARCHE LENTE



- Gamme idéale pour une utilisation intensive
- Permet une durée de vie plus importante
- Permet un rendement volumétrique élevé
- Faible vitesse de rotation

MODÈLES CODE



MODÈLES	CODE	ℓ	CV/kW	dB(A)	bar	RPM	l/min	m <sup>3</sup> /h	Volt/Hz	WxDxH	Kg			K
EAIR-B230-5,5-270F3	N227F405200	270	5,5/4,0	74	11	1000	727	44	400/50	1640x560x1330	166			K
EAIR-B250-7,5-500F3	N250G405200	500	7,5/5,5	74	11	810	835	50	400/50	2270x860x1660	310			K
EAIR-B250-10-500F3-DS	N250H405200	500	10/7,5	76	11	1000	1074	64	400/50	2270x860x1660	330			K

\*Sous réserve du respect des règles d'entretien du compresseur, se référer page 36.

Les codes et images peuvent être sujets à quelconque changement. Photos non contractuelles.

## Consommables pour compresseurs à pistons

### CONSOMMABLES POUR COMPRESSEURS À PISTONS - RÉFÉRENCES EN N



	CODES	POUR MODÈLES						
		2,5 CV	3 CV*	5,5 CV	7,5 CV	10 CV		
<b>FILTRE À AIR à l'unité</b>	IW9432114 <b>1</b>	•						J
	IW9428110 <b>2</b>		•					J
	IW9421148 <b>3</b>			•	•	•		J
<b>CARTOUCHE FILTRE à l'unité</b>	IW9434N01 <b>4</b>			•	•	•		J

\* compatible également pour le TANDEM 2x3CV

### CONSOMMABLES POUR COMPRESSEURS À PISTONS - TOUS MODÈLES



DESIGNATION	CODE	CARACTÉRISTIQUES		
<b>AMORTISSEURS ANTI-VIBRATOIRE</b>	IW9420592	4 pièces + rondelles		J
<b>HUILE SYNTHÉTIQUE</b>	HUP20	2L		X
	HUP50	5L		X
	HUP250	Bidon 25L		X

## 4. ACCESSOIRES & CONSOMMABLES

- SÉCHEUR D'AIR AID .....26
- SÉCHEUR D'AIR HYOMA.....27
- PURGEUR ET SÉPARATEUR.....28
- RÉSERVOIRS VERTICAUX.....29
- FLÉXIBLES & FILTRES.....30

## Sécheurs d'air AID

**GARANTIE 1 AN\***

### SÉCHEURS D'AIR POUR COMPRESSEURS SÉCHEUR AID SEUL



- L'installation d'un sécheur par réfrigération pour éliminer l'eau de l'air comprimé est indispensable pour l'ensemble du système de production, afin d'éviter les arrêts et d'augmenter la durée de vie des équipements, consommateurs d'air comprimé.
- Ils sont équipés de panneaux électriques permettant le contrôle des réglages.
- Les sécheurs Anest Iwata fonctionnent par technique de réfrigération.



*Ils utilisent un liquide frigorigère écologique.*



Raccord  
entrée/sortie



CV/kW

ℓ/min

m<sup>3</sup>/h

Volt/Hz

WxDxH

Kg

#### MODÈLES CODE

COMPRESSEUR  
COMPATIBLE

MODÈLES	CODE	CV/kW	ℓ/min	m <sup>3</sup> /h	Raccord entrée/sortie	Volt/Hz	WxDxH	Kg			
AID-06/AC	AID006GP1J005	5,5/4	600	36	G1/2" F	230/50	370x515x475	25			
AID-09/AC	AID009GP1J005	7,5/5,5	950	57	G1/2" F	230/50	370x515x475	26			
AID-12/AC	AID012GP1J005	10/7,5	1200	72	G1/2" F	230/50	370x515x475	28			N
AID-18/AC	AID018GP1J005	15/11	1800	108	G1/2" F	230/50	370x515x475	32			
AID-25/AC	AID025GP1J005	20/15	2500	150	G1" F	230/50	345x420x740	34			
AID-32/AC	AID032AP1J005	25/18,5	3200	192	G1 1/4" F	230/50	345x445x740	39			N
AID-43/AC	AID043AP1J006	30/22	4300	258	G1 1/4" F	230/50	345x445x740	40			N
AID-52/AC	AID052AP1J005	30/23	5200	312	G1 1/4" F	230/50	485x455x825	49			N
AID-61/AC	AID061AP1J005	40/30	6100	366	G1 1/2" F	230/50	555x580x885	54			N
AID-75/AC	AID075AP1J005	50/37	7500	450	G1 1/2" F	230/50	555x580x885	56			N
AID-105/AC	AID105AP1J005	75/55	10500	630	G2" F	230/50	555x625x975	94			N
AID-130/AC	AID130AP1J005	100/75	13000	780	G2 1/2" F	230/50	555x625x975	96			N

\*Sous réserve du respect des règles d'entretien du compresseur, se référer page 36.

Les codes et images peuvent être sujets à quelconque changement. Photos non contractuelles.



**GARANTIE 1 AN\***  
**SÉCHEURS D'AIR POUR COMPRESSEURS**  
**Sécheur HYOMA avec kit complet**

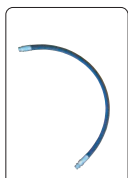


Platine de commande

- 1 Offre une grande durabilité à votre compresseur
- 2 Possède une platine de commande facile et pratique
- 3 Utilise un liquide frigorigère respectueux de l'environnement



SECHEUR



FLEXIBLE 1,5m



FILTRE 1µ



FILTRE 3µ

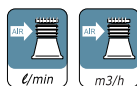


RACCORDS  
DE  
MONTAGE

**KIT COMPLET**



COMPRESSEUR  
COMPATIBLE



Raccord  
entrée/sortie



Volt/Hz



WxDxH



Kg

MODÈLES

CODE

MODÈLES	CODE	COMPRESSEUR COMPATIBLE	l/min	m3/h	Raccord entrée/sortie	Volt/Hz	WxDxH	Kg	
AIR DRYER-90M3-HYOMA	<b>AID90F-KIT</b>	5.5/ 4kW - 7.5 CV/ 5.5 kW 10 CV/7.5 kW	1 500	90	G1/2" F	230/50	396x462x536	24	N
AIR DRYER-120M3-HYOMA	<b>AID120F-KIT</b>	15/11	2 000	120	G3/4" F	230/50	396x462x536		N
AIR DRYER-150M3-HYOMA	<b>AID150F-KIT</b>	20/15	2 500	150	G1" F	230/50	396x462x536	27	N

\*Sous réserve du respect des règles d'entretien du compresseur, se référer page 36.

Les codes et images peuvent être sujets à quelconque changement. Photos non contractuelles.

## Purgeurs & séparateurs



## PURGEURS & SÉPARATEURS

	DÉSIGNATION	CODE		Raccord entrée/sortie				
	Purgeur capacitif PRO	<b>IW4024387</b>	16	G1/2" F	230/50	165x74x127		X
	Purgeur capacitif COMPACT	<b>89255006</b>	16	1/2" - 1/4"	230/50	132x93x74		X
	Purge pour réservoir vertical	<b>79254012</b>	16	M1/4"-3/8"-1/2"	230/50	120x120x120		X
	Purge pour réservoir horizontal (avec tube et raccord)	<b>79254016</b>	16	M1/4"-3/8"-1/2"	230/50	120x120x350		X
	Séparateur huile / eau COMPACT USAGE UNIQUE +/- 3000H + Nourrice (jusqu'à 120m <sup>3</sup> /H)	<b>89255007-KIT</b>	-	ENTRÉE 1/2" SORTIE 1/4"	-	255x230x212		X
	Séparateur huile / eau (jusqu'à 210m <sup>3</sup> /H)	<b>89255008</b>	-	ENTRÉE 1/2" SORTIE 1/4"	-	395x210x385		X
	Kit de rechange	<b>IWKR8</b>	-	-	-	-		X
	Séparateur huile / eau (jusqu'à 300m <sup>3</sup> /H)	<b>89255009</b>	-	ENTRÉE 2 x 1/2" SORTIE 1"	-	580x190x610		X
	Kit de rechange	<b>IWKR9</b>	-	-	-	-		X
	Séparateur huile / eau (jusqu'à 600m <sup>3</sup> /H)	<b>89255010</b>	-	ENTRÉE 2 x 1/2" SORTIE 1"	-	650x240x750		X
	Kit de rechange	<b>IWKR10</b>	-	-	-	-		X

## OPTION BY PASS



MODÈLES	CODE			
OPTION BY PASS FF1/2	<b>89253012</b>	FF1/2"		X
OPTION BY PASS FF3/4	<b>89253034</b>	FF3/4"		X
OPTION BY PASS F1	<b>89253010</b>	FF1"		X
OPTION BY PASS FF1"1/2	<b>89253015</b>	FF1"1/2"		X

Les codes et images peuvent être sujets à quelconque changement. Photos non contractuelles.



### RÉSERVOIRS VERTICAUX PEINT OU GALVANISÉ 11 À 16 BAR

LIVRÉ AVEC KIT DE RACCORDS & SOUPAPE DE SÉCURITÉ








DÉSIGNATION	CODE	ℓ	bar	HxD	Kg			
RÉSERVOIR D'AIR VERTICAL 100L <b>ACIER PEINT</b> - 11 bar	<b>IWR100L11VP-KIT</b>	100	11	H 1104 x D 370	32			R
RÉSERVOIR D'AIR VERTICAL 270L <b>ACIER PEINT</b> - 11 bar	<b>IWR270L11VP-KIT</b>	270	11	H 1645 x D 500	63			R
RÉSERVOIR D'AIR VERTICAL 500L <b>ACIER PEINT</b> - 11 bar	<b>IWR500L11VP-KIT</b>	500	11	H 2081 x D 600	128			R
RÉSERVOIR D'AIR VERTICAL 900L <b>ACIER PEINT</b> - 11 bar	<b>IWR900L11VP-KIT</b>	900	11	H 2153 x D 800	230			R
RÉSERVOIR D'AIR VERTICAL 1 000L <b>ACIER PEINT</b> - 12 BAR	<b>IWR1000L12VP-KIT</b>	1 000	12	H 2350 x D 800	210			R
RÉSERVOIR D'AIR VERTICAL 2 000L <b>ACIER PEINT</b> - 12 BAR	<b>IWR2000L12VP-KIT</b>	2 000	12	H 2490 x D 1100	388			R
RÉSERVOIR D'AIR VERTICAL 3 000L <b>ACIER PEINT</b> - 12 BAR	<b>IWR3000L12VP-KIT</b>	3 000	12	H 2490 x D 1200	594			R
RÉSERVOIR D'AIR VERTICAL 100L <b>ACIER GALVANISÉ</b> - 11 BAR	<b>IWR100L11VG-KIT</b>	100	11	H 1104 x D 370	32			R
RÉSERVOIR D'AIR VERTICAL 270L <b>ACIER GALVANISÉ</b> - 11 BAR	<b>IWR270L11VG-KIT</b>	270	11	H 1645 x D 500	70			R
RÉSERVOIR D'AIR VERTICAL 500L <b>ACIER GALVANISÉ</b> - 11 BAR	<b>IWR500L11VG-KIT</b>	500	11	H 2081 x D 600	119			R
RÉSERVOIR D'AIR VERTICAL 900L <b>ACIER GALVANISÉ</b> - 11 BAR	<b>IWR900L11VG-KIT</b>	900	11	H 2153 x D 800	198			R
RÉSERVOIR D'AIR VERTICAL 1 000L <b>ACIER GALVANISÉ</b> - 12 BAR	<b>IWR1000L12VG-KIT</b>	1 000	12	H 2350 x D 800	214			R
RÉSERVOIR D'AIR VERTICAL 2 000L <b>ACIER GALVANISÉ</b> - 12 BAR	<b>IWR2000L12VG-KIT</b>	2 000	12	H 2490 x D 1100	394			R
RÉSERVOIR D'AIR VERTICAL 3 000L <b>ACIER GALVANISÉ</b> - 12 BAR	<b>IWR3000L12VG-KIT</b>	3 000	12	H 2490 x D 1200	600			R
RÉSERVOIR D'AIR VERTICAL 270L <b>ACIER PEINT</b> - 16 bar	<b>IWR270L16VP-KIT</b>	270	16	H 1645 x D 500	101			R
RÉSERVOIR D'AIR VERTICAL 500L <b>ACIER PEINT</b> - 16 BAR	<b>IWR500L16VP-KIT</b>	500	16	H 2081 x D 600	145			R
RÉSERVOIR D'AIR VERTICAL 1 000L <b>ACIER PEINT</b> - 16 BAR	<b>IWR1000L16VP-KIT</b>	1000	16	H 2350 x D 800	245			R
RÉSERVOIR D'AIR VERTICAL 2 000L <b>ACIER PEINT</b> - 16 BAR	<b>IWR2000L16VP-KIT</b>	2000	16	H 2490 x D 1100	450			R
RÉSERVOIR D'AIR VERTICAL 3 000L <b>ACIER PEINT</b> - 16 BAR	<b>IWR3000L16VP-KIT</b>	3000	16	H 2490 x D 1200	630			R
RÉSERVOIR D'AIR VERTICAL 270L <b>ACIER GALVANISÉ</b> - 16 BAR	<b>IWR270L16VG-KIT</b>	270	16	H 1645 x D 500	104			R
RÉSERVOIR D'AIR VERTICAL 500L <b>ACIER GALVANISÉ</b> - 16 BAR	<b>IWR500L16VG-KIT</b>	500	16	H 2081 x D 600	149			R
RÉSERVOIR D'AIR VERTICAL 1 000L <b>ACIER GALVANISÉ</b> - 16 BAR	<b>IWR1000L16VG-KIT</b>	1000	16	H 2350 x D 800	249			R
RÉSERVOIR D'AIR VERTICAL 2 000L <b>ACIER GALVANISÉ</b> - 16 BAR	<b>IWR2000L16VG-KIT</b>	2000	16	H 2490 x D 1100	455			R
RÉSERVOIR D'AIR VERTICAL 3 000L <b>ACIER GALVANISÉ</b> - 16 BAR	<b>IWR3000L16VG-KIT</b>	3000	16	H 2490 x D 1200	635			R

Pour toutes autres demandes particulières, merci de nous contacter !

### COMMENT CHOISIR SON FILTRE ?



#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Degrés de filtration		Filtres	Huile
<b>P</b>	 Filtration par interception	Pour les particules de lin jusqu'à 3 $\mu$ . P est la qualité spécifiquement conçue pour la filtration des poussières en amont et en aval du sécheur.	
<b>M</b>	 Filtration par coalescence	Pour les particules jusqu'à 1 $\mu$	Pour des concentrations allant jusqu'à 0,1mg/m <sup>3</sup> .
<b>H</b>	 Filtration par coalescence	Pour les particules jusqu'à 0,01 $\mu$	Pour des concentrations allant jusqu'à 0,01mg/m <sup>3</sup> .
<b>C</b>	 Filtration par adsorption		Concentrations maximale 0,003mg/m <sup>3</sup> .
	 FGC plein carbone	Pour les particules jusqu'à 1 $\mu$	Concentrations maximale 0,003mg/m <sup>3</sup> .



#### CARACTÉRISTIQUES D'UTILISATION

Degrés de filtration		Type d'utilisation
<b>P</b>	Filtration générale	Élimination des particules liquides et solides, protection des pompes à vide; soufflantes; sécheurs frigorifiques; outils pneumatiques.
<b>P+M</b>	Filtration fine	Outils et actionneurs pneumatiques; convoyeurs d'air; moteurs à air comprimé; sablage; stockage et transport maritime; filtration après pompes à vide; automobile; raffineries; traitement des métaux; préfiltration des sécheurs par adsorption sans solvant.
<b>P+M +H</b>	Filtration sans-huile	Convoyeur d'air; peinture; air pour emballage, transport; instrumentation; manomètre; instruments pneumatiques de précision; instruments électroniques; préfiltration des sécheurs par adsorption sans solvant.
<b>P+M+ H+C</b>	Filtration critique	Médical et hospitalier ; production de films ; produits pharmaceutiques ; air respirable non critique (élimination du CO/CO <sub>2</sub> ) ; instrumentation critique et délicate ; élimination des odeurs et des goûts ; production et conditionnement d'aliments et de boissons ; production de bière, de boissons et de produits laitiers.

La combinaison décrite n'est pas toujours suffisante pour une utilisation critique : par exemple, pour obtenir de l'AIR STÉRILE, il faut un filtre stérile en option. Conditions de référence standard 1S08573-1

Les codes et images peuvent être sujets à quelque changement. Photos non contractuelles.

### FLEXIBLES & ACCESSOIRES



DÉSIGNATION	CODE	CARACTÉRISTIQUES			
Flexible de liaison MM1/2"	<b>IW559015</b>	raccord union R1T 80 Bar	1,5m		X
Flexible de liaison MM3/4"	<b>IW559020</b>	raccord union coudé R1T 80 Bar	1,5m		X
Flexible de liaison MM1"	<b>IW559026</b>	raccord union R1T 80 Bar	1,5m		X
Flexible de liaison MM1" 1/2	<b>IW559040</b>	raccord union R1T 80 Bar	1,5m		X
Flexible de liaison MM1/2"	<b>IW559017</b>	raccord union R1T 80 Bar	3m		X
Flexible de liaison MM3/4"	<b>IW559023</b>	raccord union coudé R1T 80 Bar	3m		X
Flexible de liaison MM1"	<b>IW559028</b>	raccord union R1T 80 Bar	3m		X
Flexible de liaison MM1" 1/2	<b>IW559043</b>	raccord union R1T 80 Bar	3m		X



### FILTRES ET CARTOUCHES NOUVEAUX MODÈLES





		DÉSIGNATION	FILTRE		CARTOUCHE	
<b>POUR COMPRESSEURS 3 A 10 CV</b>	Filtre raccord 3/4 77m3/h	Filtre 3μ	<b>894077P</b>	X	<b>894077PC</b>	J
		Filtre 1μ	<b>894077M</b>		<b>894077MC</b>	
		Filtre 0,01μ	<b>894077H</b>		<b>894077HC</b>	
		Filtre charbon actif	<b>894077C</b>		<b>894077CC</b>	
		Filtre séparateur cyclonique	<b>894077SE</b>		X	
<b>POUR COMPRESSEURS 15 ET 20 CV</b>	Filtre raccord 3/4 170m3/h	Filtre 3μ	<b>894170P</b>	X	<b>894170PC</b>	J
		Filtre 1μ	<b>894170M</b>		<b>894170MC</b>	
		Filtre 0,01μ	<b>894170H</b>		<b>894170HC</b>	
		Filtre charbon actif	<b>894170C</b>		<b>894170CC</b>	
		Filtre séparateur cyclonique	<b>894170SE</b>		X	
<b>POUR COMPRESSEURS 25 A 75 CV</b>	Filtre raccord 1" 1/2 629m3/h	Filtre 3μ	<b>894629P</b>	X	<b>894629PC</b>	J
		Filtre 1μ	<b>894629M</b>		<b>894629MC</b>	
		Filtre 0,01μ	<b>894629H</b>		<b>894629HC</b>	
		Filtre charbon actif	<b>894629C</b>		<b>894629CC</b>	
		Filtre séparateur cyclonique	<b>894629SE</b>		X	



### CARTOUCHES DE RECHANGE POUR FILTRES ANCIENS MODÈLES

Cartouche principale	3μ	raccord 1/2"	<b>89250051</b>	J	Cartouche micronque	0,3μ	raccord 1/2"	<b>89250054</b>	J
		raccord 3/4"	<b>89250151</b>	J			raccord 3/4"	<b>89250154</b>	J
		raccord 1"	<b>89250251</b>	J			raccord 1"	<b>89250254</b>	J
		raccord 1"1/2	<b>89250351</b>	J			raccord 1"1/2	<b>89250354</b>	J
		raccord 2"	<b>89250451</b>	J			raccord 2"	<b>89250454</b>	J

## Guide de sélection de votre compresseur

		PUISSANCE (CV)	NOMBRE DE COMPAGNONS	BRICOLAGE	ARTISAN - BOIS ATELIER	INDUSTRIE	CARROSSERIE PEINTURE	MÉCANIQUE VL	MÉCANIQUE PL
COMPRESSEURS À PISTONS	 <p>COMPRESSEURS À PISTONS MONO-ÉTAGÉ À ENTRAÎNEMENT DIRECT</p>	2,5	1	●					
	 <p>COMPRESSEURS À PISTONS MONO-ÉTAGÉ BI-CYLINDRES</p>	2	1	●					
		3 à 4	1	●	●			●	
	 <p>COMPRESSEURS À PISTONS BI-ÉTAGÉS BI-CYLINDRES</p>	5,5	2 - 3		●			●	
		7,5	4 - 5		●			●	
		7,5 14bar	4 - 5						
10		1				●			
COMPRESSEURS À VIS	 <p>COMPRESSEURS À VIS</p>		1		●			●	
		10	+ 5						
		7,5	2			●	●		
		10	3 - 5			●	●		
	15 à 20	+ 5			●	●			
	25 à 72	5 - 30			●				

## Consommations d'air des outils pneumatiques

DÉBIT ENGENDRÉ	Utilisation ADAPTÉE		Utilisation OCCASIONNELLE		Utilisation DÉCONSEILLÉE				
900 L/min (54m³/H)									
800 L/min (48m³/H)									
700 L/min (42m³/H)									
600 L/min (36m³/H)									
500 L/min (30m³/H)									
400 L/min (24m³/H)									
300 L/min (18m³/H)									
200 L/min (12m³/H)									
100 L/min (6m³/H)									
	Gonfleur	Agrafeuse cloueuse	Soufflette	Marteau burin	Pistolet peinture	Clé à choc	Ponceuse	Marteau piqueur	Pistolet sablage

Les codes et images peuvent être sujets à quelconque changement. Photos non contractuelles.

### POURQUOI CHOISIR UN COMPRESSEUR À PISTONS OU À VIS ?

Le choix d'un compresseur à pistons ou à vis dépend:

- de son domaine d'application
- de la fréquence d'utilisation
- des performances attendues ou requises

L'investissement est proportionnel à l'utilisation:

- **COMPRESSEUR À PISTONS** : la durée de vie est d'environ 10 ans ou 4 000 heures (pas d'utilisation au-delà de 4 heures par jour ou 400 heures par an). Les compresseurs à pistons sont conçus pour fonctionner de façon intermittente. Pour un fonctionnement de 10 minutes en charges (le temps maximum) le compresseur doit se mettre au repos au minimum 6 minutes.
- **COMPRESSEUR À VIS** : la durée de vie de 40 000 heures pour une utilisation possible jusqu'à 100% soit 10 fois plus qu'un compresseur à pistons. A partir d'une consommation d'air de plus de 4 heures par jour il est nécessaire d'investir sur ce type d'équipement.

*Ainsi, un compresseur à vis sera indispensable pour une utilisation continue et fortement recommandée dans le cadre d'utilisations momentanées de longue durée (application type carrosserie).*

*Ainsi, un compresseur à pistons sera plus approprié pour des temps d'utilisations courts (application type mécanique).*



## Compresseurs vis & pistons

Pour garantir la prise en charge de la garantie, il est essentiel de respecter les règles de maintenance définies ci-dessous.

### COMPRESSEURS À VIS

Afin d'assurer le bon fonctionnement du compresseur et après 100 heures de travail, il est primordial d'effectuer les contrôles suivants :

- 1/ Contrôler le niveau d'huile, remplir éventuellement avec de l'huile de même type,
- 2/ Contrôler le serrage des vis: en particulier celles des contacts électriques de puissance,
- 3/ Contrôler visuellement la bonne étanchéité de tous les raccords,
- 4/ Vérifier la température de fonctionnement.

OPÉRATION DE MAINTENANCE	INTERVALLE DE MAINTENANCE		
	HEURES DE TRAVAIL		ou AU MINIMUM
MAINTENANCE ORDINAIRE	Compresseurs à entraînement direct	Compresseurs à entraînement par courroies	
Evacuation de la condensation	-	-	1 fois par semaine
Contrôle de l'huile et remplissage éventuel	500	500	-
Nettoyage du filtre à air	500	500	-
Contrôle obstruction et nettoyage radiateur	1 000	1 000	-
Remplacement du filtre à air	2 000	2 000	1 fois par an
Remplacement du filtre à huile	2 000	2 000	1 fois par an
Remplacement du filtre déshuileur	2 000	2 000	1 fois par an
Changement d'huile	2 000	2 000	1 fois par an

#### MAINTENANCE EXTRAORDINAIRE (à faire réaliser par un professionnel)

Remplacement vanne unidirectionnelle de drainage	2 000	2 000	1 fois par an
Révision vanne d'aspiration	4 000	4 000	-
Révision soupape de pression minimale	8 000	8 000	-
Remplacement de l'électrovanne régulateur aspiration	8 000	8 000	-
Remplacement des tuyaux flexibles	12 000	12 000	-
Révision du groupe vis	24 000	24 000	-

### COMPRESSEURS À PISTONS

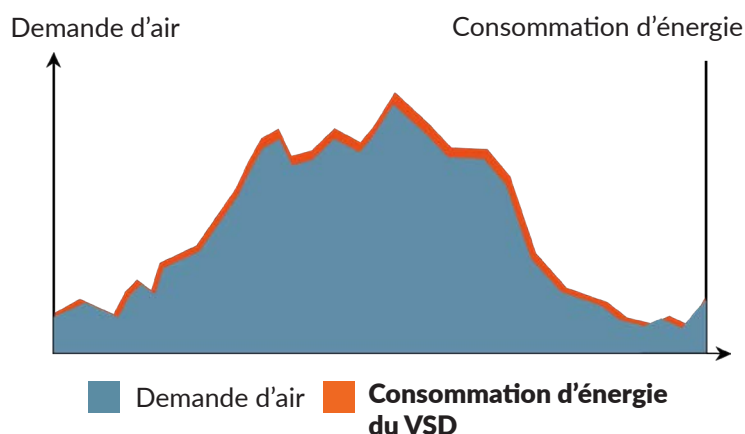
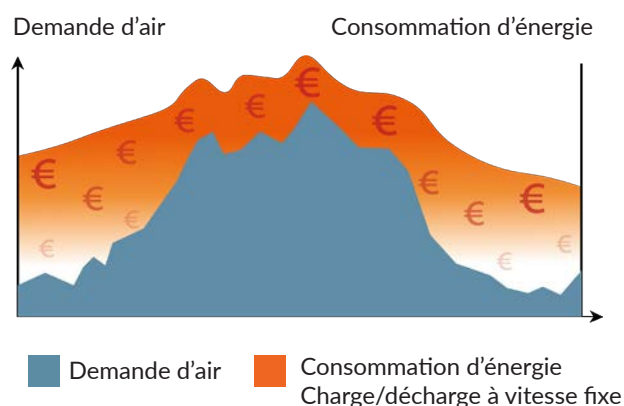
OPÉRATION DE MAINTENANCE	INTERVALLE DE MAINTENANCE		
	APRÈS LES 100 PREMIÈRES HEURES	TOUTES LES 100 HEURES	TOUTES LES 300 HEURES
Nettoyage filtre aspiration et/ ou remplacement de l'élément filtrant		●	
Vidange huile	●		●
Contrôle serrage culasse	Le contrôle doit être effectué avant le premier démarrage du compresseur		
Evacuation condensats réservoir	Périodiquement et à la fin du travail		
Contrôle tension courroies	Périodiquement		

Les codes et images peuvent être sujets à quelque changement. Photos non contractuelles.

# COMPRESSEURS À VITESSE VARIABLE VSD

Mais qu'est ce que l'entraînement à vitesse variable ?

- Un compresseur d'air à vitesse variable **ajuste automatiquement son régime** à la demande d'air



## Quels sont les avantages de cette technologie ?

- Par rapport à un compresseur à vitesse fixe, un compresseur à vitesse variable permet de réaliser des **économies d'énergie de 30%** en moyenne
- Un compresseur à vitesse fixe fonctionne soit à vide (pas de production) soit en charge (tout ou rien). Si nous faisons une comparaison avec le fonctionnement d'une voiture, un compresseur d'air à vitesse fixe fonctionne à 100 km/h ou pas du tout. Parfait pour une application nécessitant une alimentation constante en air comprimé... mais ce n'est pas souvent le cas.

Compresseur à vitesse variable



Compresseur à vitesse fixe



■ Investissement ■ Installation  
 ■ Maintenance ■ Énergie

## INSTALLATION DES COMPRESSEURS

ANEST IWATA garantie un service rapide et performant.

Nous pouvons réaliser les installations et la mise en route des compresseurs rapidement sur demande. Dans tous les cas, il est primordial de respecter les conditions suivantes:

- Accès à moins de 3 mètres de la canalisation de l'air comprimé.
- Accès à moins de 3 mètres d'une armoire murale tétrapolaire avec sectionneur et fusibles.
- Ampérage suffisant au modèle installé.
- Mise à disposition d'un chariot élévateur pour le déchargement et la mise en place.

**Un imprimé à cet effet doit être dûment rempli et renvoyé avec chaque intervention.**

### FORFAIT DE MISE EN ROUTE ET D'INSTALLATION

- Compresseur à pistons de 5,5CV à 10 CV .....
- Compresseur à vis de 7,5CV à 20 CV  
(ligne complète compresseur + réservoir + sécheur d'air).....
- Compresseur à vis de 25 CV à 50 CV (ligne complète).....
- Compresseur à vis de 55 CV à 100 CV .....
- Sécheur d'air seul .....
- Réservoir seul .....

**INFORMER LE NUMÉRO DE TÉLÉPHONE PORTABLE DU CLIENT SI LIVRAISON DIRECTE.**

## GARANTIE

**ANEST IWATA garantie**

- 6 mois les pièces détachées
- 1 an les compresseurs à pistons, à vis et les sécheurs

**À cela s'ajoute une extension de garantie:**

- **+2 ans** sur les têtes de compression marche lente
- **+1 an** sur les blocs vis et les cartes de gestion électronique (*hors gamme CAIMAN*)
- **+2 ans** sur les blocs vis et les cartes de gestion électronique pour la gamme CAIMAN

**Sous condition du respect des règles d'installation et d'entretien décrites dans la notice technique, ainsi que dans le planning de maintenance (page 34)**



**TOUS LES COMPRESSEURS ANEST IWATA RÉPONDENT À L'ENSEMBLE DES EXIGENCES CE: 2006/42/CE - 2004/108/CE - 2000/14/CE EN1012-1 / EN 60204-1 / EN 60335-1 / EN 55014-1 / EN 61000-3-2 / EN 61000-3-3**

Les codes et images peuvent être sujets à quelconque changement. Photos non contractuelles.

## SAV

Pour vous assister lors de votre installation ou votre dépannage, un numéro d'assistance vous est dédié :

**HOTLINE : 04 74 94 59 69**  
**MAIL : sav.compresseur@anest-iwata-fr.com**

Attention: Avant toute demande d'intervention ou de retour, vous devez impérativement faire la demande préalable soit auprès du vendeur ANEST IWATA de votre région, soit auprès de notre service assistance.

### I / COMPRESSEURS < 5,5CV & SÈCHEURS D'AIR

Si vous souhaitez effectuer les réparations par votre propre biais, nous vous livrerons les pièces de remplacement directement sous garantie.

Sinon, vous pouvez nous envoyer votre compresseur ou votre sécheur d'air (frais de port à votre charge) pour remise en état par nos techniciens. Nous nous chargerons de vous réexpédier l'équipement à nos frais.

### II / Compresseurs ≥ 5,5CV

Si vous souhaitez effectuer les réparations par votre propre biais, nous vous livrerons les pièces de remplacement directement sous garantie ainsi que la demande d'intervention correspondante.

Sinon, nous nous chargerons d'expédier les pièces de rechange nécessaires à la remise en état de votre équipement et nous adresserons une demande d'intervention à notre SAV agréé.

### ATTENTION :

La marchandise défectueuse doit être tenue à disponible pendant une durée de 3 mois, si possible dans son emballage d'origine, ou conditionnée de façon correcte pour l'enlèvement.  
Passé ce délai, ce matériel pourra être détruit.

**TOUTE INTERVENTION NON PROGRAMMÉE PAR NOTRE SERVICE SAV OU SANS ACCORD PRÉALABLE  
NE SERA PAS PRISE EN COMPTE ET NE SERA PAS DÉDOMAGÉE.**



Une demande d'intervention sur votre compresseur ?  
Un dépannage ?  
Remplissez le formulaire SAV par le biais du QR Code ci-contre !

Scannez-moi !

## 1 - CONCLUSION DE LA VENTE :

Les présentes conditions générales de vente (ci-après « **CGV** ») s'appliquent, sans restriction ni réserve, à l'ensemble des ventes conclues entre ANEST IWATA (ci-après « **ANEST IWATA** » ou la « **Société** ») et un client professionnel passant une commande écrite (fax, email ou courrier) des produits commercialisés par ANEST IWATA (ci-après les « **Produits** ») tels que figurant sur le catalogue remis au client, et agissant dans le cadre de son activité uniquement (ci-après le « **Client** »).

Les présentes CGV sont soumises à validation du Client lors de la passation de sa commande ou lors de l'ouverture de son compte.

Le Client s'engage à prendre connaissance des présentes CGV avant validation de la commande et reconnaît que toute commande de Produits auprès de la Société, quelle qu'en soit l'origine, implique l'adhésion sans réserve aux présentes conditions générales de vente. Les CGV prévalent sur toutes conditions générales d'achat, quels qu'en soient les termes et annulent toute clause contraire pouvant figurer sur les contrats, documents ou correspondances du Client. Toutes conditions dérogatoires ou tout autre document devront, pour être applicables, être préalablement acceptés par les deux parties. Il est entendu que toute clause qui figure sur les contrats, documents ou correspondances du Client et qui ferait obstacle à l'application des présentes, dans l'éventualité où elle serait contraire aux dispositions desdits documents, est considérée comme nulle et sans effet à l'égard de notre Société.

La nullité d'une clause des présentes CGV n'entraîne pas la nullité des autres clauses. Le fait de passer commande implique l'adhésion entière et sans réserve du Client aux présentes CGV et au devis éventuel remis par ANEST IWATA (ci-après désignés le « **Devis** ») déterminant les spécifications des Produits commandés.

En cas de modification, les CGV applicables au Client sont celles en vigueur au jour de la passation de commande ou de l'acceptation du Devis.

## 2 - COMMANDES

L'exactitude des clichés de nos catalogues et publicités n'est pas contractuelle. Ils présentent d'une façon générale, les objets dont la forme ou la couleur peut varier à la suite d'améliorations apportées à nos fabrications. Ainsi, le rendu réel des Produits peut parfois légèrement différer de celui des photographies présentées sur le catalogue d'ANEST IWATA.

Le Client peut passer commande par fax : 04 74 94 34 39 ou par e-mail : info@anest-iwata-fr.com

Toute commande devra porter nos codes produits, quantités et prix.

Une commande doit être totalement renseignée pour éviter tout refus/impossibilité de traitement par notre Société. Toute commande est ferme et irrévocable dès sa réception par ANEST IWATA. Aucune annulation de commande ne peut être prise en considération si elle n'a pas été acceptée par ANEST IWATA.

Aucun rajout de commande ne peut être pris en compte s'il est effectué après midi le jour de passation de la commande initiale.

Aucun nouveau produit ne peut être ajouté à une livraison relative à des reliquats objets d'une précédente commande.

## 3 - FRANCO

Equipements de pulvérisation & accessoires & pièces détachées :

**Pour toute commande inférieure à un montant de 440€ HT, ANEST IWATA applique un montant forfaitaire de 30€ correspondant aux frais de port et de gestion.** Pour les livraisons en EXPRESS, la Société doit être consultée au préalable, l'ensemble du coût du transport Express est supporté par le Client. Pour toute commande HORS FRANCE METROPOLITAINE : export et DOM-TOM, l'expédition est au départ usine : Ex Works (Incoterm).

Compresseurs d'air & cuves & sécheurs d'air & tuyau de réseau d'air :

aucun FRANCO n'est appliqué sur ces gammes de Produits. Le montant de la participation aux frais de port est indiqué sur nos listes de prix en vigueur ainsi que sur le Devis transmis au Client.

## 4 - TARIF

Les prix des Produits sont indiqués dans les listes de prix transmis au Client, disponibles en version papier ou informatique (catalogue, fichiers Excel ou site informatique - accès professionnel). Ils sont fixés en fonction des conditions économiques actuelles, et notre Société se réserve le droit de les modifier à tout moment en cas de fluctuations de ces conditions. Néanmoins, le prix applicable à la commande est celui qui a été validé par le Client lors de l'envoi d'un devis ou de la passation de commande. Le Client sera informé de l'évolution des prix par écrit et au moins un mois avant l'entrée en vigueur des nouveaux tarifs.

## 5 - LIVRAISONS

### 5.1. Transfert des risques

Les marchandises voyagent aux risques et périls du Client. Sauf convention contraire, le transfert des risques a

lieu dès la remise des Produits au transporteur choisi par ANEST IWATA pour le compte de l'acheteur ou dès la mise à disposition des Produits au Client.

### 5.2. Délais de livraison

Quel que soit le délai convenu pour la livraison, aucune indemnité ne pourra être exigée en cas de retard, à moins de stipulation contraire convenue entre les Parties. Au cas où la commande nécessite un montage, un travail spécifique ou toute autre particularité, la livraison est subordonnée à une étude de faisabilité et les délais pourront être augmentés en conséquence. Le Client en sera informé lors de la passation de sa commande. La Société pourra procéder à des livraisons de façon globale ou partielle. Le Client en sera informé et à chaque livraison partielle devra correspondre un paiement proportionnel de cette livraison.

### 5.3. Retours de Produits

Aucun retour de Produits ne sera accepté si la réclamation n'a pas été préalablement faite par écrit par le Client dans un délai maximum de 60 (soixante) jours suivant réception des Produits livrés et à l'issue d'une acceptation expresse d'ANEST IWATA autorisant ce retour.

Aucun retour n'est possible dans les cas ci-dessous :

- Produit n'ayant pas été acheté auprès d'ANEST-IWATA France.
- Produit ayant une date limite d'utilisation (exemples : réservoir de compresseurs / masque respiratoire / etc.).
- Produit dont la commercialisation est arrêtée.
- Produit avec un conditionnement dégradé (et/ou stockage du Produit hors norme).
- Produit acheté en période de promotion.
- Produit acheté avec des conditions tarifaires spéciales.

En cas d'accord pour un retour, les Produits devront être retournés dans les conditions suivantes :

- Le Client dispose d'un délai de dix (10) jours pour retourner les Produits à compter de l'accord d'ANEST IWATA.
- Envoi de la copie du bon de livraison, ou de la facture, concernant l'article renvoyé.
- Les Produits retournés doivent avoir leur emballage d'origine en parfait état.

Le montant des Produits retournés sera remboursé au Client par ANEST IWATA, avec application d'une décote appliquée au cas par cas selon le contexte et l'état des Produits renvoyés. Le Client est seul responsable de la dégradation des Produits résultant de leur entreposage dans des conditions anormales ou incompatibles avec leur nature.

Si le retour Produit est lié à une erreur de commande du Client et concerne un retour dans un délai supérieur à 2 mois suivant la date de facturation, une commande de compensation égale au double de la valeur du retour sera exigée. En aucun cas les frais de port et de gestion ne peuvent faire l'objet d'un remboursement.

## 5.4. Conditions d'expéditions

### 5.4.1. Vices apparents ou manquants :

Le nombre et l'état des Produits doivent impérativement être vérifiés à la livraison en présence du transporteur. En cas d'avaries, retards, manquants, il appartiendra au destinataire de consigner ses protestations et réserves régulières auprès du transporteur, sur le document de réception qu'il doit obligatoirement signer, faire contresigner par le transporteur ou son préposé, dater et confirmer par lettre recommandée dans un délai de 3 jours, non compris les jours fériés. Sans préjudice des dispositions à prendre vis-à-vis du transporteur, les réclamations sur les vices apparents ou sur la non-conformité (conformité établie dans la notice technique du produit) des Produits livrés doivent être formulées par lettre recommandée avec accusé de réception dans les 72 heures qui suivent la réception de la marchandise. Passé ce délai, aucune réclamation concernant de tels vices ne pourra être admise.

### 5.4.2. Lieux de livraisons :

Nous livrons nos marchandises uniquement dans le point de vente professionnel du Client et n'acceptons aucune livraison directe chez des particuliers utilisateurs. Dans les cas exceptionnels d'une demande de livraison sur chantier d'un gros matériel (exemple Compresseurs d'air) ou d'une urgence ainsi que pour une livraison en Corse, nous nous réservons la faculté de pratiquer la livraison moyennant un supplément de 15 % sur la valeur du matériel livré (hors frais de port normalement dû). Le Client en sera informé lors de la passation de sa commande

## 6. CONDITIONS DE RÈGLEMENT :

### 6.1. Délai :

Nos factures sont payables 45 jours nets (date de facturation + 45 jours), par LCR directe ou virement.

**Aucun escompte ne sera accordé en cas de paiement anticipé.**

### 6.2. Pénalités :

**Pénalités en cas de retard de paiement :**  
Pour tout retard de paiement total ou partiel, notre société se réserve le droit d'appliquer une pénalité forfaitaire pour frais de recouvrement du montant légal (Art. L441-10 du Code de Commerce) ainsi que la pénalité de retard de 3 fois le taux de l'intérêt légal et ce après mise en demeure préalable de l'acheteur. Tous frais, de quelque nature que ce

soit, lié au retard ou défaut de paiement seront à la charge de l'acheteur. Toute compensation ou toute déduction réalisée unilatéralement par le Client seront traitées comme un défaut de paiement et entraîneront l'application des sanctions ci-dessus énoncées.

En outre, dans le cas où le Client n'honore pas le paiement de sa commande, ANEST IWATA sera en droit :

- De prononcer l'exigibilité anticipée de toutes les factures du Client, y compris de celles dont le terme n'est pas échu et quelles que soient les conditions de paiement convenues antérieurement,
- De suspendre l'exécution de la commande concernée et/ou de toutes les commandes en cours avec le Client,
- De prononcer, après mise en demeure par lettre recommandée avec accusé de réception restée sans effet dans les huit (8) jours de sa première présentation, la résolution de plein droit de la commande concernée et/ou de toutes les commandes en cours avec le Client,
- De demander les garanties de paiement qu'ANEST IWATA jugera nécessaires,
- De conserver, à titre d'indemnité, tous acomptes reçus sans préjudice de tous autres dommages et intérêts compensatoires.

Dans le cas où le Client passe une commande à ANEST IWATA sans avoir procédé au paiement à échéance de la/des commande(s) précédente(s), ANEST IWATA pourra refuser d'honorer la commande et de livrer les Produits concernés, sans que le Client ne puisse prétendre à une indemnité.

### 6.3. Nouveaux clients :

Pour toute ouverture de compte il appartient au Client d'envoyer : papier entête avec N° SIRET avec N° TVA et RIB. Aucune première commande inférieure à 2 500 € net HT ne sera acceptée.

## 7. GARANTIE :

Pour bénéficier de la garantie, les Produits doivent être retournés FRANCO à nos magasins, le port aller-retour est à la charge du Client. Les Produits ne doivent avoir fait l'objet d'aucune manipulation dégradant leur qualité initiale. Nos Produits sont garantis contre tout vice de fabrication pendant 12 mois pour les équipements et 6 mois pour les pièces détachées à partir du jour où les Produits ont quitté la Société. Les Produits défectueux doivent être renvoyés sans délai à la Société pour lui permettre de vérifier s'il existe véritablement un défaut. **Exclusion de garantie :** la garantie n'est pas applicable si le défaut ou le vice résulte d'un remplacement d'une pièce d'origine par une autre pièce non conforme. Également si le défaut provient de dommage résultant de chocs, d'erreurs de manœuvre ou d'une utilisation anormale, non-appropriée ou non conforme aux

instructions de la Société.

A titre de cette garantie, la seule obligation de la Société sera, au choix d'ANEST IWATA le remboursement ou la réparation du Produit ou des pièces défectueuses sauf si ce mode de dédommagement s'avère impossible ou disproportionné. En aucun cas la garantie ne s'étend aux dommages indirects (perte de chiffre d'affaires...). Le port est pris en charge par le Client pour l'envoi des Produits aux ateliers d'ANEST IWATA. Les pièces remplacées gratuitement sont remises à la disposition de la Société et redeviennent sa propriété.

## 8. CLAUSE DE RÉSERVE DE PROPRIÉTÉ :

Le transfert de propriété des Produits **n'intervient qu'après paiement intégral de leur prix en principal et accessoires suivi de l'encaissement des sommes correspondantes en application de l'article L624-16 du CODE DU COMMERCE. En cas de défaut de paiement par le Client de tout ou partie du prix, la Société sera en droit de revendiquer les Produits vendus ou d'en obtenir la restitution, aux frais, risques et périls du Client. Aussi longtemps que la propriété des Produits n'a pas été transférée au Client, celui-ci s'interdit d'accorder à un tiers une sûreté quelconque sur ces Produits sans l'accord préalable et écrit de la Société. Notre garantie n'est acquise qu'au Paiement intégral des Produits.**

## 9. FORCE MAJEURE :

Notre Société sera libérée de ses obligations pour tout événement indépendant de notre volonté qui empêche ou retarde la livraison des produits, assimilé contractuellement à la force majeure au sens de l'article 1218 du Code civil. Il en sera ainsi notamment en cas d'événements intervenant chez nous ou nos sous-traitants, tels que : lock-out, grève, incendie, épidémie, embargo, accident, notamment d'outillage, bris de machine, interruption ou retard dans les transports, impossibilité d'être approvisionné, défectuosité des matières premières, ou de tout autre événement indépendant de notre volonté entraînant un chômage partiel ou total dans notre Société, celles de nos fournisseurs ou sous-traitants.

## 10. DROITS DE PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE

ANEST IWATA reste en tout temps propriétaire exclusive de la technologie et du savoir-faire, breveté ou non, ainsi que de tous les droits de propriété industrielle et intellectuelle associés aux Produits, développés par ANEST IWATA ou, le cas échéant, par ses sous-traitants.

Le Client s'interdit de disposer, de divulguer ou d'utiliser tous les documents, rapports, concepts, idées, études, documents et informations établis et développés par ANEST IWATA et auxquels il aurait accès dans le cadre de l'achat des Produits.

La marque ANEST IWATA et tous autres signes distinctifs propriété d'ANEST IWATA (la « **Marque** ») demeurent la propriété exclusive d'ANEST IWATA. Sauf accord spécifique conclu entre les Parties, le Client ne peut en aucun cas faire usage de la Marque propriété d'ANEST IWATA.

Le Client s'engage à n'effectuer aucune action susceptible de porter préjudice à l'image de la réputation de la Marque et s'interdit d'utiliser la Marque à quelque titre que ce soit notamment à titre de dénomination sociale.

Tout usage illicite de la Marque expose le Client à des poursuites pénales et au versement de dommages-intérêts.

## 11. DONNEES PERSONNELLES :

ANEST IWATA informe le Client, que les données collectées pour la gestion de sa/ses commande(s) de Produits, telles que les adresses mails des interlocuteurs, numéro de téléphone sont conservées par ANEST IWATA (agissant comme responsable de traitement au sens du RGPD – règlement européen n° 2016/679) pour les besoins de réalisation de la commande concernée, ce que le Client reconnaît et accepte à la signature des présentes. Ces données collectées sont destinées aux fins de référencement et de gestion de ses clients et fournisseurs (opérations administratives, liées aux contrats, aux commandes etc..).

Le Client est informé que chaque interlocuteur/utilisateur est en droit de demander de mettre à jour, de s'opposer, supprimer ou rectifier les données le concernant, pour motif légitime. Il peut exercer ses droits sous réserve de la fourniture d'une pièce justificative d'identité auprès d'ANEST IWATA

Pour les exercer, il suffit de nous envoyer un message soit par email, soit par le formulaire contact de notre site (info@anest-iwata-fr.com) ou par courrier à : ANEST-IWATA France, 25 Rue de MADRID, 38070 - SAINT QUENTIN FALLAVIER en précisant votre nom, prénom, adresse email.

Une réponse vous sera apportée dans les 72heures suivant votre demande.

ANEST IWATA s'engage en à assurer la confidentialité et la sécurité, des données.

## 12. RESPONSABILITE

La responsabilité totale d'ANEST IWATA pour toute réclamation, responsabilité

ou frais, quelle qu'en soit la nature, est limitée au montant de la Commande objet du litige.

Les préjudices indirects subis par le Client sont exclus de toute demande d'indemnisation. Sont qualifiés de préjudices indirects, sans que cette liste soit limitative, notamment la perte de chiffre d'affaires, la perte d'exploitation, le préjudice commercial, le manque à gagner ou toute prétention formulée par un tiers quel qu'il soit à l'encontre du Client. Les Parties reconnaissent que les dispositions de la présente clause sont déterminantes dans leur volonté de contracter ensemble et que le prix convenu reflète la répartition du risque entre les Parties et la limitation de responsabilité en résultant.

## 13. PRÉCONISATIONS :

Les avis et conseils, les indications techniques, les propositions, que nous pouvons être amenés à donner ou à faire, n'impliquent de notre part aucune garantie. Il ne nous appartient pas d'apprécier les cahiers des charges ou descriptifs fournis. Il appartient au client de vérifier l'adéquation entre le choix du matériel et les conditions réelles d'utilisation.

## 14. CLAUSE ATTRIBUTIVE DE JURIDICTION :

Les présentes conditions générales de vente ainsi que les ventes qu'elles régissent, sont soumises à la loi française à l'exclusion de tout autre droit. La Convention de Vienne sur la vente internationale de marchandises est expressément exclue.

En cas de contestation de tout ou partie des présentes conditions de vente, ou pour toutes celles pouvant naître de l'exécution de cette convention, il est fait attribution de juridiction au tribunal de commerce de Vienne, même en cas de pluralité de défendeurs ou appels de garantie.

Nos traites ou acceptations n'opèrent ni novation, ni dérogation à cette clause attributive de juridiction.

## Directeur commercial AIR COMPRIME

**Jean-Pierre ZEHR**  
Port : 06 25 75 25 93  
jp.zehr@anest-iwata-fr.com



## HOTLINE

lundi - jeudi: 8H30 - 17H30  
vendredi: 8H30 - 17H00

**04 74 94 59 69**

sav.compresseur@anest-iwata-fr.com

**PARIS / IDF**  
Johan GUERCIA  
Port : 06 16 38 03 84  
j.guercia@anest-iwata-fr.com

**NORD / BELGIQUE**  
Yannick TRICOT  
Port : 07 77 68 00 42  
y.tricot@anest-iwata-fr.com

**NORD EST / LUXEMBOURG**  
Olivier ISSELET  
Port : 06 25 18 28 63  
o.isselet@anest-iwata-fr.com

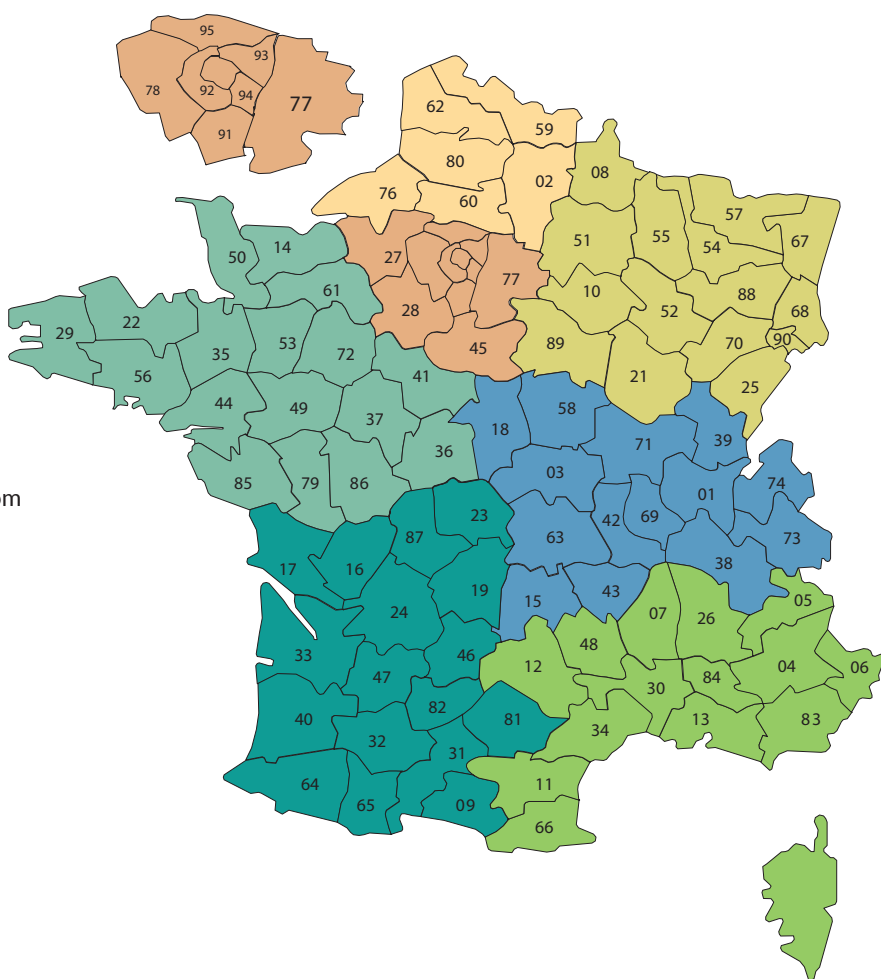
**CENTRE EST**  
Chris MARCONNET  
Port : 07 79 49 70 88  
chris.marconnet@anest-iwata-fr.com

**SUD EST**  
Olivier RETOURNÉ  
Port : 06 14 14 80 61  
o.retourne@anest-iwata-fr.com

**NORD OUEST**  
Philippe GUINCHE  
Port : 06 15 28 42 84  
p.guinche@anest-iwata-fr.com

**SUD OUEST**  
Emile PUGEAT  
Port : 06 09 68 07 19  
e.pugeat@anest-iwata-fr.com

**DOM-TOM / AFRIQUE FRANCOPHONE**  
Linda PIRET  
Port : +33(0)6 15 69 54 60  
l.piret@anest-iwata-fr.com



CONTACTS ANEST IWATA

## SPÉCIALISTES INDUSTRIE

**Olivier MESSIDOR**  
Port : 06 15 04 92 10  
o.messidor@anest-iwata-fr.com

**Olivier ISSELET**  
Port : 06 25 18 28 63  
o.isselet@anest-iwata-fr.com



(\*) champs obligatoires

Merci de joindre à ce formulaire :

- 1 photo de la plaque avec numéro de série
- 1 photo du compteur
- 1 photo du compresseur

Toute demande incomplète ne pourra être traitée.

INFORMATIONS GÉNÉRALES \*

Date de la demande : ... / ... / .....

N° facture (si déjà facturé) :.....

N° bon de livraison :.....

Nom du distributeur :.....

Code client : .....

Tel : .....

Nom du client utilisateur : .....

Adresse : .....

Tel : .....

NATURE DE LA DEMANDE \*

Cochez la case

<b>Compresseurs monophasé</b>	Demande d'envoi de pièces sous garantie (Préciser la pièce)	<input type="checkbox"/>
	Demande de retour matériel pour réparation sous garantie (doit être expédié à vos frais)	<input type="checkbox"/>
<b>Puissance supérieure ou égale à 5,5 HP</b>	Demande de prise en charge sous garantie - Pièces / main d'oeuvre selon nos CGV	<input type="checkbox"/>

DESCRIPTIF DE LA DEMANDE \*

.....

.....

.....

RÉFÉRENCES DES PIÈCES À ENVOYER

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	QUANTITÉ

ADRESSE DE LIVRAISON :

.....

# DÉCOUVREZ SOLUTIONS PRO 3 UNIVERS 1 SOLUTION



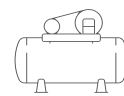
Renseigner les paramètres de votre application et SolutionsPro propose la solution la plus adaptée à votre besoin.



Carrosserie



Industrie



Air Comprimé

- **Configuration chiffrée** : Recevez votre configuration avec les prix TARIFS directement par email. Un bon moyen d'avoir un historique de sa solution !

- **Bibliothèque de documents** : retrouvez toutes les notices techniques & les documentations commerciales des produits dans votre application.

- **Accès aux tarifs** : consulter tous les Catalogues ANESTIWATA depuis l'onglet «TÉLÉCHARGEMENTS» sur SolutionsPro.

## SolutionsPro

BY ANEST IWATA



[WWW.SOLUTIONS-ANEST-IWATA.COM](http://WWW.SOLUTIONS-ANEST-IWATA.COM)





## SPÉCIALISTE DE LA FINITION ET DE L'AIR COMPRIMÉ

### EUROPE

ANEST IWATA Strategic Center S.r.l.  
Cardano al Campo (VA) - ITALY  
info@anest-iwata-st.com  
www.anest-iwata-coating.com

ANEST IWATA Deutschland GmbH  
Leipzig - GERMANY  
info@anest-iwata-de.com  
www.anest-iwata-coating.com

ANEST IWATA France S.A.  
Saint Quentin Fallavier, Lyon - FRANCE  
info@anest-iwata-fr.com  
www.anest-iwata-coating.com

ANEST IWATA U.K. Ltd.  
St. Neots Cambridgeshire - ENGLAND  
info@anest-iwata-uk.com  
www.anest-iwata-coating.com

ANEST IWATA Iberica S.L.U.  
Saint Adrià del Besos Barcelona - SPAIN  
info@anest-iwata-ib.com  
www.anest-iwata-coating.com

ANEST IWATA Scandinavia AB.  
Partille, Göteborg - SWEDEN  
info@anest-iwata-se.com  
www.anest-iwata-coating.com

ANEST IWATA Polska Sp. Z o.o.  
Jasin / Swarzędz - POLAND  
info@anest-iwata-pl.com  
www.anest-iwata-coating.com

### NORTH AMERICA

ANEST IWATA Americas, INC.  
West Chester - Ohio - U.S.A.  
inquiry@anestiwata.com  
www.anestiwata.com

### MÉXICO

ANEST IWATA México, S.De R.L.De C.V.  
Guanajuato - MÉXICO  
info@anestiwatamexico.com  
www.anestiwatamexico.com

### BRAZIL

AIRZAP-ANEST IWATA INDÚSTRIA COMÉRCIO Ltda.  
Sao Paulo - BRAZIL  
contato@anest-iwata.net.br  
www.anest-iwata.net.br

### RUSSIA

ANEST IWATA Russia LLC  
Moscow - RUSSIA  
tam@anestiwata.ru  
www.anestiwata.ru

### AUSTRALIA

ANEST IWATA Australia Pty Ltd.  
Sidney - AUSTRALIA  
info@anest-iwata.com.au  
www.anest-iwata.com.au

### SOUTH AFRICA

ANEST IWATA South Africa Pty Ltd.  
Johannesburg - REPUBLIC OF SOUTH AFRICA  
www.anest-iwata.co.za

### ASIA

ANEST IWATA KOREA Corporation  
Ansan City - KOREA  
inquiry@aikr.co.kr - www.aikr.co.kr

ANEST IWATA Motherson Coating Equipment Ltd.  
Noida - INDIA  
sales@aim.motherson.com  
www.motherson.com  
anest-iwata-motherson.html

ANEST IWATA Shanghai Corporation  
Shanghai - CHINA  
customer@anest-iwata-sh.com  
www.anest-iwata-sh.com

ANEST IWATA Vietnam CO. Ltd.  
Ho Chi Minh City - VIETNAM  
info@anest-iwata.vn  
www.anest-iwatasoutheastasia.com

PT. ANEST IWATA Indonesia  
Jakarta - INDONESIA  
www.anest-iwatasoutheastasia.com

ANEST IWATA Southeast Asia CO. Ltd.  
Bangkok - THAILAND  
info@anest-iwata.co.th  
www.anest-iwatasoutheastasia.com

### HEADQUARTER

ANEST IWATA Corporation  
Yokohama - JAPAN  
www.anest-iwata.co.jp

ANEST IWATA Strategic Center S.r.l.  
Cardano al Campo (VA) - ITALY  
info@anest-iwata-st.com  
www.anest-iwata-coating.com



### ANEST IWATA France S.A

25 Rue de Madrid - 38070 St Quentin Fallavier  
Tél : 04.74.94.59.69 | Fax : 04.74.94.34.39  
info@anest-iwata-fr.com  
www.anest-iwata-coating.com  
compresseurs.anest-iwata.fr

### INSTAGRAM



### LINKEDIN



### FACEBOOK



### SITE WEB

