COMPRESSEURS D'AIR

& ACCESSOIRES





SPÉCIALISTE DE LA FINITION ET DE L'AIR COMPRIMÉ





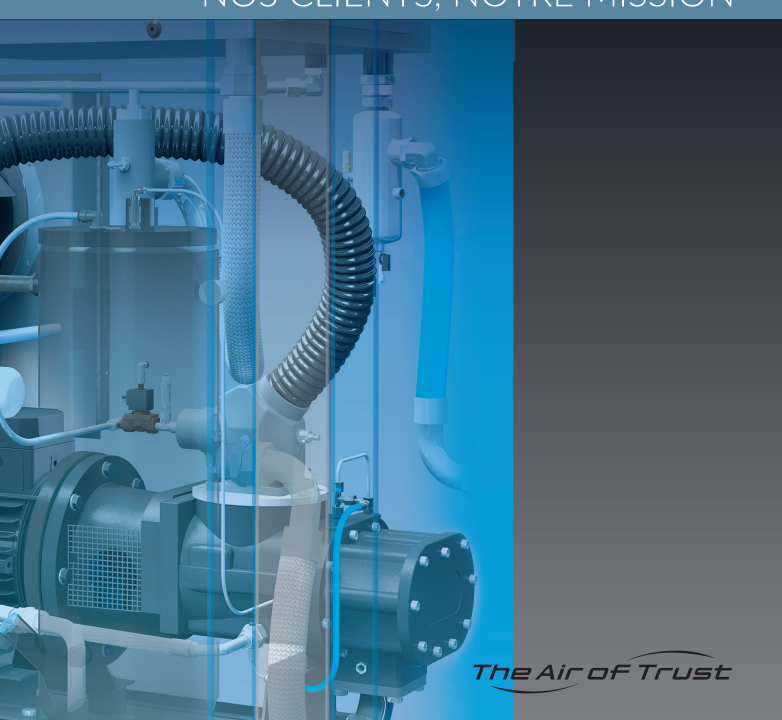
GROUPE

Anest Iwata possède plus de 95 ans d'expérience dans l'industrie des revêtements, alliant la tradition artisanale japonaise la plus sophistiquée à la recherche constante d'innovations.

PASSION & PERFORMANCE

En tant que marque mondiale, notre objectif est de fournir le matériel de pulvérisation le plus techniquement avancé du marché. Lors de la conception de nos produits, nous pensons aux professionnels et aux créatifs, passionnés de peinture et recherchant les meilleures performances.

NOS CLIENTS, NOTRE MISSION





1

	Technologie des compresseurs à pistons Technologie des compresseurs à vis	
2		
K'AIR 2.0 GAMME PREMIUM	 COMPRESSEURS VIS K'AIR 2.0: LES AVANTAGES COMPRESSEURS VIS K'AIR 2.0 À ENTRAINEMENT DIRECT COMPRESSEURS VIS K'AIR 2.0 À VITESSE VARIABLE ENSEMBLE COMPRESSEURS VIS K'AIR 2.0 À ENTRAINEMENT DIRECT 	9
CAIR	 COMPRESSEURS À VIS À ENTRAINEMENT DIRECT 7,5 À 20 CV PACK COMPI COMPRESSEURS À VIS À ENTRAINEMENT PAR COURROIE 3 ET 5,5 CV COMPRESSEURS À VIS À ENTRAINEMENT PAR COURROIE 10 À 20 CV COMPRESSEURS À VIS À ENTRAINEMENT PAR COURROIE 25 À 75 CV 	1 ²
ACCESSOIRES ET CONSOM- MABLES	CONSOMMABLES COMPRESSEURS K'AIR CONSOMMABLES COMPRESSEURS VIS DIRECT CAIR ancien modèle	
3	COMPRESSEURS À PISTONS	
PISTONS INSONORISÉS	COMPRESSEURS À PISTONS INSONORISÉS 5,5 - 7,5 CV - 10 CV ENSEMBLE COMPRESSEURS À PISTONS INSONORISÉS 5,5 À 10 CV	
PISTONS STANDARDS	 COMPRESSEURS À PISTONS 2,5 CV COMPRESSEURS À PISTONS 3 CV COMPRESSEURS À PISTONS TANDEM 6 À 20 CV COMPRESSEURS À PISTONS 5,5 À 10 CV MARCHE LENTE 	20 21
4	ACCESSOIRES ET CONSOMMABLES	
SÉCHEURS D'AIR	SÉCHEURS D'AIR AID KIT COMPLET SÉCHEURS D'AIR HYOMA	
	PURGEURS ET SÉPARATEURS OPTION BY-PASS RÉSERVOIRS VERTICAUX FLEXIBLES CONSOMMABIES POUR COMPRESSEURS À PISTONS.	24 25



5 INFORMATIONS GÉNÉRALES

INSTALLATION & SAV	28
GARANTIE & SAV	29
GUIDE DE SÉLECTION COMPRESSEUR	30
MAINTENANCE	31
CONSEILS POUR CHOISIR SON COMPRESSEUR	32
CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE 2023	34
CONTACT ANEST IWATA	37
FORMULAIRE DEMANDE DE SAV	38

RECONNAITRE LES GAMMES PRODUITS



GAMME COMPRESSEURS À PISTONS



GAMME COMPRESSEURS À VIS



GAMME TRAITEMENT D'AIR

LES INDICATIONS DES COMPRESSEURS À VIS



















Poids





Contenance en litres de la cuve Puissance en CV et KW Puissance sonore en dB

Puissance en Bar Débit réel en I/min Débit réel en m3/h

Tension

Dimensions

Tarifs

Supplément transport

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

Supplément transport

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



CONTACTEZ-NOUS POUR PLUS D'INFORMATIONS!





COMPRESSEURS À PISTONS



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 40-50m³ /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 activé! 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.



COMPRESSEURS ROTATIFS À VIS

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, moins de pièces en mouvement.

COMPRESSEURS À VIS PREMIUM





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.



NOUVEAUX MOTEURS IE4: HIGH EFFICIENCY 4EME GÉNÉRATION

Pour les modèles de 18 à 90 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).



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.



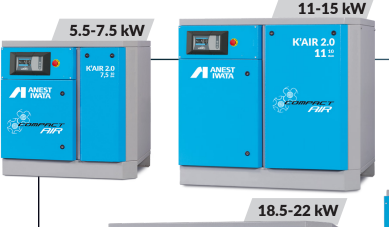
ENTRETIEN SIMPLIFIÉ

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



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.

30-37 kW







ANEST IWATA SERVICES vous propose également des solutions complètes et prêtes à l'emploi (voir exemples en pages 12-13);









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



	•		O		MR	AIR	7		
MODÈLES	CODE	CV/kW	dB(A)	bar	€/min	m3m3/h	Volt/HZ	WxDxH	Kg
K'AIR 2.0-107-10	2K00G405100	7,5/5,5	62	10	710	42.6	400/50	885x700x850	170
K'AIR 2.0-110-10	2K00H405100	10/7,5	62	10	1050	63	400/50	885x700x850	174
K'AIR 2.0-110-13	2K00H405130	10/7,5	62	13	700	42	400/50	885x700x850	174
K'AIR 2.0-215-08	2K00L405108	15/11	67	8	1700	102	400/50	1100x750x1000	266
K'AIR 2.0-215-10	2K00L405100	15/11	67	10	1600	96	400/50	1100x750x1000	266
K'AIR 2.0-215-13	2K00L405130	15/11	67	13	1250	75	400/50	1100x750x1000	266
K'AIR 2.0-220-10	2K00M405100	20/15	67	10	2100	126	400/50	1100x750x1000	282
K'AIR 2.0-220-13	2K00M405130	20/15	67	13	1550	93	400/50	1100x750x1000	282
K'AIR 2.0-325-08	2K00N405108	25/18,5	62	7,5	3000	180	400/50	1370x880x1360	598
K'AIR 2.0-325-10	2K00N405100	25/18,5	62	10	2600	156	400/50	1370x880x1360	587
K'AIR 2.0-330-08	2K00P405108	30/22	60	7,5	3600	216	400/50	1370x880x1360	747
K'AIR 2.0-330-10	2K00P405100	30/22	62	10	3100	186	400/50	1370x880x1360	633
K'AIR 2.0-330-13	2K00P405130	30/22	62	13	2600	156	400/50	1370x880x1360	622
K'AIR 2.0-340-08	2K00Q405108	40/30	68	7,5	4850	291	400/50	1602x1030x1560	920
K'AIR 2.0-340-10	2K00Q405100	40/30	68	10	4300	258	400/50	1602x1030x1560	920
K'AIR 2.0-350-08	2K00R405108	50/37	70	7,5	6600	396	400/50	1602x1030x1560	990
K'AIR 2.0-350-10	2K00R405100	50/37	70	10	5200	312	400/50	1602x1030x1560	950
K'AIR 2.0-350-13	2K00R405130	50/37	68	13	4650	279	400/50	1602x1030x1560	950



COMPRESSEURS À VIS DE 10 À 50 CV À ENTRAINEMENT DIRECT + SÉCHEUR INTÉGRÉ + FILTRATIONS

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

COMPRESSEURS À VIS **PREMIUM**







COMPRESSEURS À VIS DE 10 À 50 CV (5,5 À 37 KW) À VITESSE VARIABLE



Vitesse variable

		CV/kW	dB(A)	bar	AIR AIR	MR m3/h	Volt/HZ	WXDXH	A Kg
MODÈLES	CODE	(CV/KW)	(UD(A)	Dai	(l/min)	(1113/11)	(VOIL/HZ)	WADAII	
K'AIR 2.0-110-08-VSD	2K00H405108VSD	10/7,5	63	8	600-1300	36-78	400/50	885x700x850	182
K'AIR 2.0-110-10-VSD	2K00H405100VSD	10/7,5	63	10	500-1100	30-66	400/50	885x700x850	182
K'AIR 2.0-110-13-VSD	2K00H405130VSD	10/7,5	63	13	207-621	20-42	400/50	885x700x850	182
K'AIR 2.0-215-08-VSD	2K00L405108VSD	15/11	67	8	680-1700	40.8-102	400/50	1100x750x1000	274
K'AIR 2.0-215-10-VSD	2K00L405100VSD	15/11	67	10	620-1580	37.2-94.8	400/50	1100x750x1000	274
K'AIR 2.0-215-13-VSD	2K00L405130VSD	15/11	67	13	373-1250	22.2-75	400/50	1100x750x1000	274
K'AIR 2.0-220-08-VSD	2K00M405108VSD	20/15	67	8	950-2500	57-150	400/50	1100x750x1000	324
K'AIR 2.0-220-10-VSD	2K00M405100VSD	20/15	67	10	840-2100	50.4-126	400/50	1100x750x1000	324
K'AIR 2.0-220-13-VSD	2K00M405130VSD	20/15	67	13	585-1600	35.4-96	400/50	1100x750x1000	324
K'AIR 2.0-325-08-VSD	2K00N405108VSD	25/18,5	63	7	560-3500	33.6-210	400/50	1370x880x1360	535
K'AIR 2.0-325-10-VSD	2K00N405100VSD	25/18,5	63	9,5	572-3050	34.2-183	400/50	1370x880x1360	535
K'AIR 2.0-325-13-VSD	2K00N405130VSD	25/18,5	63	12,5	533-2500	31.8-150	400/50	1370x880x1360	535
K'AIR 2.0-330-08-VSD	2K00P405108VSD	30/22	61	7	560-3800	33.6-228	400/50	1370x880x1360	535
K'AIR 2.0-330-10-VSD	2K00P405100VSD	30/22	63	9,5	572-3300	34.2-198	400/50	1370x880x1360	535
K'AIR 2.0-330-13-VSD	2K00P405130VSD	30/22	63	12,5	533-2700	31.8-162	400/50	1370x880x1360	535
K'AIR 2.0-330-08-VSD-+	2K00P405108VSD+	30/22	61	7	810-4500	48.6-270	400/50	1370x880x1360	650
K'AIR 2.0-330-10-VSD-+	2K00P405100VSD+	30/22	63	9,5	790-3750	47.4-225	400/50	1370x880x1360	650
K'AIR 2.0-330-13-VSD-+	2K00P405130VSD+	30/22	63	12,5	775-3300	46.8-198	400/50	1370x880x1360	650
K'AIR 2.0-340-08-VSD	2K00Q405108VSD	40/30	68	7	845-5500	51-330	400/50	1620x1030x1560	868
K'AIR 2.0-340-10-VSD	2K00Q405100VSD	40/30	68	9,5	850-5050	51-303	400/50	1620x1030x1560	868
K'AIR 2.0-340-13-VSD	2K00Q405130VSD	40/30	68	12,5	900-4500	54-270	400/50	1620x1030x1560	868
K'AIR 2.0-350-08-VSD	2K00R405108VSD	50/37	70	7	845-6900	51-414	400/50	1602x1030x1560	923
K'AIR 2.0-350-10-VSD	2K00R405100VSD	50/37	70	9,5	850-5500	51-330	400/50	1602x1030x1560	868
K'AIR 2.0-350-13-VSD	2K00R405130VSD	50/37	68	12,5	900-5100	54-306	400/50	1602x1030x1560	868
K'AIR 2.0-350-08-VSD-+	2K00R405108VSD+	50/37	70	7	1570-7255	94.2-435	400/50	1602x1030x1560	928
K'AIR 2.0-350-10-VSD-+	2K00R405100VSD+	50/37	70	9,5	1570-6335	94.2-380	400/50	1602x1030x1560	928

^{*}GAMME DÉBIT SUPÉRIEUR







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



Vitesse variable



Système de filtration



Sécheur intégré

						AIR	AIR			
	MODÈLES	CODE	CV/kW	dB(A)	bar	ℓ /min	m3/h	Volt/HZ	(WxDxH)	Kg
	K'AIR 2.0-110-08-VSD-D	2K00H405108SVSD	10/7,5	63	8	600-1300	36-78	400/50	1235xX700X850	222
	K'AIR 2.0-110-10-VSD-D	2K00H405100SVSD	10/7,5	63	10	500-1100	30-66	400/50	1235xX700X850	222
	K'AIR 2.0-215-08-VSD-D	2K00L405108SVSD	15/11	67	8	680-1700	40.8-102	400/50	1450x750x1000	327
	K'AIR 2.0-215-10-VSD-D	2K00L405100SVSD	15/11	67	10	620-1580	37.2-94.8	400/50	1450x750x1000	327
	K'AIR 2.0-215-13-VSD-D	2K00L405130SVSD	15/11	67	13	373-1250	22.2-75	400/50	1450x750x1000	327
	K'AIR 2.0-220-08-VSD-D	2K00M405108SVSD	20/15	67	8	950-2500	57-150	400/50	1450x750x1000	350
	K'AIR 2.0-220-10-VSD-D	2K00M405100SVSD	20/15	67	10	840-2100	50.4-126	400/50	1450x750x1000	350
	K'AIR 2.0-220-13-VSD-D	2K00M405130SVSD	20/15	67	13	585-1600	35.4-96	400/50	1450x750x1000	350
	K'AIR 2.0-325-08-VSD-D	2K00N405108SVSD	25/18,5	63	7	560-3500	33.6-210	400/50	1720x880x1360	595
	K'AIR 2.0-325-10-VSD-D	2K00N405100SVSD	25/18,5	63	9,5	572-3050	34.2-183	400/50	1720x880x1360	595
	K'AIR 2.0-325-13-VSD-D	2K00N405130SVSD	25/18,5	63	12,5	533-2500	31.8-150	400/50	1720x880x1360	595
	K'AIR 2.0-330-08-VSD-D	2K00P405108SVSD	30/22	61	7	560-3800	33.6-228	400/50	1720x880x1360	595
	K'AIR 2.0-330-10-VSD-D	2K00P405100SVSD	30/22	63	9,5	572-3300	34.2-198	400/50	1720x880x1360	595
	K'AIR 2.0-330-13-VSD-D	2K00P405130SVSD	30/22	63	12,5	533-2700	31.8-162	400/50	1720x880x1360	595
*	K'AIR 2.0-330-08-VSD-D-+	2K00P405108SVSD+	30/22	61	7	810-4500	33.6-210	400/50	1720x880x1360	710
*	K'AIR 2.0-330-10-VSD-D-+	2K00P405100SVSD+	30/22	63	9,5	790-3750	34.2-183	400/50	1720x880x1360	710
*	K'AIR 2.0-330-13-VSD-D-+	2K00P405130SVSD+	30/22	63	12,5	775-3300	31.8-150	400/50	1720x880x1360	710
	K'AIR 2.0-340-08-VSD-D	2K00Q405108SVSD	40/30	68	7	1350-5500	51-330	400/50	1960x1030x1560	948
	K'AIR 2.0-340-10-VSD-D	2K00Q405100SVSD	40/30	68	9,5	850-5050	51-303	400/50	1960x1030x1560	948
	K'AIR 2.0-340-13-VSD-D	2K00Q405130SVSD	40/30	68	12,5	900-4500	54-270	400/50	1960x1030x1560	948
	K'AIR 2.0-350-08-VSD-D	2K00R405108SVSD	50/37	70	7	845-6900	51-414	400/50	1960x1030x1560	1003
	K'AIR 2.0-350-10-VSD-D	2K00R405100SVSD	50/37	70	9,5	850-5500	54-330	400/50	1960x1030x1560	948
	K'AIR 2.0-350-13-VSD-D	2K00R405130SVSD	50/37	68	12,5	900-5100	54-306	400/50	1960x1030x1560	948
×	K'AIR 2.0-350-08-VSD-D-+	2K00R405108SVSD+	50/37	70	7	1570-7255	94.2-435	400/50	2135x1030x1560	1054
×	K'AIR 2.0-350-10-VSD-D-+	2K00R405100SVSD+	50/37	70	9.5	1570-6335	94.2-380	400/50	2135x1030x1560	1054

^{*}GAMME DÉBIT SUPÉRIEUR



COMPRESSEURS À VIS 10 À 20 CV À ENTRAINEMENT 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.
- Entrainement 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 ENTRAINEMENT DIRECT FILTRES + SÉCHEURS INTÉGRÉS - ENSEMBLE COMPLET

Code	Puiss	sance	Déb (VSD = m		Pression max.	Niveau sonore	Raccord sortie	Poids	Dimensions Net
	kW	HP	m³/min	L/min	bar	dB(A)	Ø	Kg	LxWxH (cm)
2KEN10CH500LV-D	7.5	10	1,05	1050	10	62	1/2"	293	2300x710x2081
2KEN15CH500LV-D	11	15	1,6	1600	10	67	3/4"	358	2450x760x2081
2KEN20CH500LV-D	15	20	2,1	2100	10	67	3/4"	378	2450x760x2081



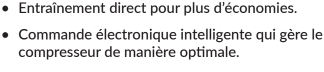
COMPRESSEURS À VIS 7,5 À 20 CV À ENTRAINEMENT DIRECT

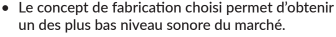
+ RÉSERVOIR + SÉCHEUR D'AIR

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.









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 ENTRAINEMENT DIRECT - ENSEMBLE COMPLET

Code	Puissance		Débit air (VSD = max./min.)		Pression max.	Niveau sonore	Raccord sortie	Poids	Dimensions Net
	kW	НР	m³/min	L/min	bar	dB(A)	Ø	Kg	LxWxH (cm)
2KEN07CH500LVAID	5.5	7.5	0,71	710	10	62	1/2"	316	2700x700x2081
2KEN10CH500LVAID	7.5	10	1,05	1050	10	62	1/2"	321	2700x700x2081
2KEN15CH500LVAID	11	15	1,6	1600	10	67	3/4"	392	2950x750x2081
2KEN20CH500LVAID	15	20	2,1	2100	10	67	3/4"	412	2950x750x2081





COMPRESSEURS À VIS DE 7,5 À 20 CV À ENTRAINEMENT DIRECT SUR RÉSERVOIR + SÉCHEUR + FILTRES INTÉGRÉS

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

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

Autres modèles sur demande.



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 COMPRESSEUR	CODE	AIR C	CV/kW	dB(A)	bar	AIR C/min	MR m3/h	Volt/HZ	WXDXH	Kg
CAIR-103-M	NS00D405300	-	3 / 2,2	58	10	240	14,4	230/50	600x480x760	98
COMPRESSEUR SUR RÉSERVOIR 200L										
CAIR-103-M-200	NS20D405300	200	3 / 2,2	58	10	240	14,4	230/50	1440x510x1280	149
COMPRESSEUR	SUR RÉSERVOIR	200L A	VEC SÉCH	HEUR D	'AIR					
CAIR-103-M-200D	NS20D405300-D	200	3 / 2,2	58	10	240	14,4	230/50	1440x510x1280	167
CAIR-105-200D	NS20F405308	200	5,5 / 4	60	8	580	34,8	400/50	1440x510x1280	171

OPTION KIT HORS GEL pour compresseurs < 25 CV: IW360PT0000KIT

OPTION WIFI: IW9062744







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

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

Accessoires et consommables disponibles en page 17.



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

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

Accessoires et consommables disponibles en page 16.



COMPRESSEURS À VIS SEUL DE 25 À 75 CV À ENTRAINEMENT PAR COURROIE

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

Modèles en 8 ou 13 bar sur demande.



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	IW047151001	•	•			•
Electrovanne d'admission	IW008195020					•
V:+	IW347111000	•				•
Kit vanne minimum pression	IW347149010		•			•
Kit entretien STANDARD*	IW260KTB15E	•		•	•	•
(hors huile)	IW260KTB16E		•	•	•	•
Kit clapet d'aspiration	IW260260050	•	•		•	

		FILTRATIONS	
DESIGNATION	CONDITIONNEMENT	POUR 7,5/10 CV	POUR 15/20 CV
Filtre à air	unité	IW017092000	IW017093000
Filtre à huile	unité	IW9054200	IW9054201
Filtre séparateur	unité	IW048	287000
Pré-filtre aspiration	unité	IW151PT0014	IW160PU0019

CARTOUCHES FILTRES SÉCH	EUR SUR ENSEMBLES	COMPLETS
	POUR 7,5/10 CV	POUR 15/20 CV
	894077PC (3 microns)	894170PC
**************************************	894077MC (1 micron)	894170MC

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

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 préfiltre d'aspiration + 1 vanne de retour d'huile



Accessoires et consommables

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
	IW260KTB00E	•	•				•		
Kit entretien STANDARD* (hors huile)	IW260KTB01E			•			•		
, ,	IW260KTB02E				•	•	•		
Kit alamat d'assimation	IW260JO0041	•	•					•	
Kit clapet d'aspiration	IW260260050			•	•	•		•	
Kit vanne minimum pression	IW347111000	•	•	•	•	•			•
Electrovanne d'admission	IW008195020			•	•	•			
Electrovallile u autilission	IW008436000	•	•						

		FILTRATIONS	
DESIGNATION	CONDITIONNEMENT	POUR 10 CV	POUR 15/20 CV
Filtre à air	unité	IW017092000	IW017093000
Filtre à huile	unité	IW9054200	IW9054201
Filtre séparateur	unité	IW048	3287000

Voir page 17 pour compositions du kit standard, les références & quantités des huiles.

COMPRESSEURS À PISTONS INSONORISÉS



COMPRESSEUR À PISTONS BI-ÉTAGÉ BI-CYCLINDRE

- **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



NOUVEAU! ENCOMBREMENT RÉDUIT

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

•			0	O				7		
MODÈLES	CODE	CV/kW	dB(A)	bar	RPM	€/min	m3/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
EAIR-K30-7,5-SIL-10	N200G40500200	7,5/5,5	65	11	1200	850	51	400/50	870x640x1250	190
EAIR-K30-7.5-SIL-13	N200G40500230	7,5/5,5	65	13	900	660	40	400/50	870x640x1250	190
EAIR-K50-10-DS*-SIL	N200H40500200	10/7,5	66	11	1000	1180	71	400/50	870x640x1250	233
EAIR-K50-10-DS*-SIL-13	N200H40500230	10/7,5	66	13	800	990	59	400/50	870x640x1250	233



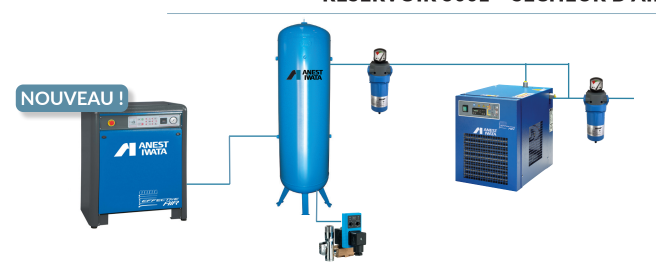
COMPRESSEURS À PISTONS 5,5 À 10 CV BI-ÉTAGÉS BI-CYLINDRES INSONORISÉ SUR RÉSERVOIR

MODÈLES	CODE	AIR C	CV/kW	dB(A)	bar	RPM	e/min	m3/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
EAIR-B230-7,5-270-SIL	N227G40500100	270	7,5/5,5	66	11	1200	850	51	400/50	1550x765x1505	277
EAIR-B230-7,5-500-SIL	N250G40500100	500	7,5/5,5	66	11	1200	850	51	400/50	2005x970x1660	360
EAIR-B250-10-DS*-500-SIL	N250H40520100	500	10/7,5	66	11	1000	1180	71	400/50	2005x970x1660	413

€



COMPRESSEUR À PISTONS 5,5 À 10 CV BI-ÉTAGÉS BI-CYLINDRES INSONORISÉ + RÉSERVOIR 500L + SÉCHEUR 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 $1x 3\mu + 1x 1\mu$ et purge automatique

MODÈLES	CODE	AIR ℓ	CV/kW	dB(A)	bar	RPM	e/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
EAIR-B230-7,5-500ENS	NENSAIR7CH500LVA	500	7,5/5,5	65	11	1200	850	51	400/50	1990x640x2081	353
EAIR-B230-7,5-500ENS-13	NENSAIR7CH50013	500	7,5/5,5	65	13	900	660	0	400/50	1990x640x2081	353
EAIR-B250-10-500DENS	NENSAIR10CH500LV	500	10/7,5	66	11	1000	1180	71	400/50	1990x640x2081	396
EAIR-B250-10-500DENS-13	NENSAIR10CH50013	500	10/7,5	66	13	800	990	59	400/50	1990x640x2081	396

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

MODÈLEC	CODE	AIR	CV/kW	_ ″	bar	RPM		AR E	Volt/HZ	WxDxH	Kg	€	
MODÈLES	CODE	<u> </u>	CV/KW)(dB(A)		KFIII			(VOIL/HZ)	(WADAII)	_ Ng)	
EAIR-B230-5,5-500L	NAIR5CH500L	500	5,5/40	65	11	1000	600	36	400/50	1500x640x2081	310	5 350	200
EAIR-B230-7,5-500L	NAIR7CH500L	500	7,7/5,5	65	11	1200	850	51	400/50	1500x640x2081	323	5 770	200
EAIR-B230-7,5-500L-13	NAIR7CH500L-13	500	7,7/5,5	65	13	900	660	40	400/50	1500x640x2081	323	6 450	200
EAIR-B250-10-500L	NAIR10CH500L	500	10/7,5	66	11	1000	1180	71	400/50	1500x640x2081	366	6 650	200
EAIR-B250-10-500L-13	NAIR10CH500L-13	500	10/7,5	66	13	800	990	59	400/50	1500x640x2081	366	7 150	200

COMPRESSEURS À PISTONS MONOPHASÉ





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

			AIR		J			AR H	AR E	(4)		
	MODÈLES	CODE	l	CV/kW	dB(A)	bar	RPM	ℓ/min	m3/h	Volt/HZ	WxDxH	Kg
1	EAIR-D285-2,5-50C1	N050C235000	50	2,5/1,8	96	8	2850	250	15	230/50	940x320x700	49
2	EAIR-K17-3-SIL-10-M	N200D40500200-M	24	3/2,2	63	10	1250	400	24	230/50	720X640X1250	120
3	EAIR-B125-3-100C1	N110D235000	100	3/2,2	96	10	1570	330	20	230/50	1025x435x845	67
4	EAIR-B125-3-100V-C1	N110D235000V	100	3/2,2	96	10	1570	330	20	230/50	1105x680x570	61
5	EAIR-B125-3-200C1	N120D235000	200	3/2,2	96	10	1570	330	20	230/50	1500x450x1090	96
6	EAIR-B125-3-200C1-SIL	N120D235000-SIL	200	3/2,2	68	10	800	283	17	230/50	1500x470x1150	113
7	EAIR-B125-4-20C1	N102E235000	2x10	4 /3	79	10	1420	590	36	230/50	820 x 600 x 870	86
8	EAIR-B215-3-3270C1	N120D+D405200	270	6/4,4	80	10	1100	780	46,8	230/50	1640x560x1330	152















COMPRESSEURS À PISTONS TRIPHASÉ





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

MODÈLE CODE

















EAIR-B230-5,5-5,5-500F3-DS	N250F+F405200	500	11/8	76	11	1000	1156	69,5	400/50	2010x650x1330	315
EAIR-B250-7,5-7,5-500F3-DS	N250G+G405200	500	15/11	76	11	1200	1744	104,6	400/50	2010x650x1330	360
EAIR-B250-10-10-500F3-DS	N250H+H405200	900	20/15	76	11	1000	2148	128,9	400/50	2270x860x1660	525



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

				LEC		
IVI	()	ı,	ь.	LES	"	DE

















EAIR-B214-5,5-270F3	N227F405000	270	5,5/4,0	80	11	1480	640	39	400/50	1550x590x1100	125
EAIR-B214-5,5-500F3	N250F405000	500	5,5/4,0	80	11	1480	640	39	400/50	1950x600x1250	188
EAIR-B230-7,5-500F3	N250G405000	500	7,5/5,5	80	11	1150	850	51	400/50	1980x600x1320	250
EAIR-B219-7,5-500F3-14bar	N250G405030	500	7,5/5,5	80	14	1045	705	42	400/50	2000x600x1250	207



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











EAIR-B230-5,5-270F3	N227F405200	270	5,5/4,0	74	11	1000	727	44	400/50	1640x560x1330	166
EAIR-B250-7,5-500F3	N250G405200	500	7,5/5,5	74	11	810	835	50	400/50	2270x860x1660	310
EAIR-B250-10-500F3-DS	N250H405200	500	10/7,5	76	11	1000	1074	64	400/50	2270x860x1660	330



Sécheurs d'air AID





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 frigorifique écologique.

















MODÈLES CODE

COMPRESSEUR

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
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
AID-43/AC	AID043AP1J006	30/22	4300	258	G1 1/4"F	230/50	345x445x740	40
AID-52/AC	AID052AP1J005	30/23	5200	312	G1 1/4"F	230/50	485x455x825	49
AID-61/AC	AID061AP1J005	40/30	6100	366	G1 1/2"F	230/50	555x580x885	54
AID-75/AC	AID075AP1J005	50/37	7500	450	G1 1/2"F	230/50	555x580x885	56
AID-105/AC	AID105AP1J005	75/55	10500	630	G2"F	230/50	555x625x975	94
AID-130/AC	AID130AP1J005	100/75	13000	780	G2 1/2"F	230/50	555x625x975	96



Sécheurs d'air HYOMA





SÉCHEURS D'AIR POUR COMPRESSEURS Sécheur HYOMA avec kit complet



Platine de commande

- Offre une grande durabilité à votre compresseur
- Possède une platine de commande facile et pratique
- 3 Utilise un liquide frigorifique respecteueux de l'environnement





COMPRESSEUR











MODÈLES	CODE	COMPATIBLE						
AIR DRYER-90M3-HYOMA	AID90F-KIT	5.5/ 4kW - 7.5 CV/ 5.5 kW 10 CV/7.5 kW	1 500	90	G1/2"F	230/50	396x462x536	24
AIR DRYER-120M3-HYOMA	AID120F-KIT	15/11	2 000	120	G3/4"F	230/50	396x462x536	
AIR DRYER-150M3-HYOMA	AID150F-KIT	20/15	2 500	150	G1"F	230/50	396x462x536	27



Purgeurs & séparateurs



PURGEURS & SÉPARATEURS

DÉSIGNATION	CODE	bar	Raccord entrée/sortie	Volt/HZ	WXDXH
Purgeur capacitif PRO	IW4024387	16	G1/2"F	230/50	165x74x127
Purgeur capacitif COMPACT	89255006	16	1/2" - 1/4"	230/50	132x93x74
Purge pour réservoir vertical	79254012	16	M1/4"-3/8"- 1/2"	230/50	120x120x120
Purge pour réservoir horizontal (avec tube et raccord)	79254016	16	M1/4"-3/8"- 1/2"	230/50	120x120x350
Séparateur huile / eau COMPACT USAGE UNIQUE +/- 3000H + Nourrice (jusqu'à 120m³/H)	89255007-KIT	-	ENTRÉE 1/2" SORTIE 1/4"	-	255x230x212
Séparateur hui- le / eau (jusqu'à 210m³/H)	89255008	-	ENTRÉE 1/2" SORTIE 1/4"	-	395x210x385
Kit de rechange	IWKR8	-	-	-	-
Séparateur hui- le / eau (jusqu'à 300m³/H)	89255009	-	ENTRÉE 2 x 1/2" SORTIE 1"	-	580x190x610
Kit de rechange	IWKR9	-	-	-	-
Séparateur huile / eau (jusqu'à 600m³/H)	89255010	-	ENTRÉE 2 x 1/2" SORTIE 1"	-	650x240x750
Kit de rechange	IWKR10	-	-	-	-



OPTION BY PASS

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



Réservoirs verticaux





RÉSERVOIRS VERTICAUX PEINT OU GALVANISÉ 11 À 16 BAR

R

LIVRÉ AVEC KIT DE RACCORDS & SOUPAPE DE SÉCURITÉ

†

		AIR		Ī	
DÉSIGNATION	CODE	ℓ	bar	HxD	Kg
RÉSERVOIR D'AIR VERTICAL 100L ACIER PEINT - 11 bar	IWR100L11VP-KIT	100	11	H 1104 x D 370	32
RÉSERVOIR D'AIR VERTICAL 270L ACIER PEINT - 11 bar	IWR270L11VP-KIT	270	11	H 1645 x D 500	63
RÉSERVOIR D'AIR VERTICAL 500L ACIER PEINT - 11 bar	IWR500L11VP-KIT	500	11	H 2081 x D 600	128
RÉSERVOIR D'AIR VERTICAL 900L ACIER PEINT- 11 bar	IWR900L11VP-KIT	900	11	H 2153 x D 800	230
RÉSERVOIR D'AIR VERTICAL 1 000L ACIER PEINT - 12 BAR	IWR1000L12VP-KIT	1 000	12	H 2350 x D 800	210
RÉSERVOIR D'AIR VERTICAL 2 000L ACIER PEINT - 12 BAR	IWR2000L12VP-KIT	2 000	12	H 2490 x D 1100	388
RÉSERVOIR D'AIR VERTICAL 3 000L ACIER PEINT - 12 BAR	IWR3000L12VP-KIT	3 000	12	H 2490 x D 1200	594
RÉSERVOIR D'AIR VERTICAL 100L	IWR100L11VG-KIT	100	11	H 1104 x D 370	32
ACIER GALVANISÉ - 11 BAR RÉSERVOIR D'AIR VERTICAL 270L	WW.13321173 KI	100		111101772 070	02
ACIER GALVANISÉ - 11 BAR	IWR270L11VG-KIT	270	11	H 1645 x D 500	70
RÉSERVOIR D'AIR VERTICAL 500L ACIER GALVANISÉ - 11 BAR	IWR500L11VG-KIT	500	11	H 2081 x D 600	119
RÉSERVOIR D'AIR VERTICAL 900L ACIER GALVANISÉ - 11 BAR	IWR900L11VG-KIT	900	11	H 2153 x D 800	198
RÉSERVOIR D'AIR VERTICAL 1 000L ACIER GALVANISÉ - 12 BAR	IWR1000L12VG-KIT	1 000	12	H 2350 x D 800	214
RÉSERVOIR D'AIR VERTICAL 2 000L ACIER GALVANISÉ - 12 BAR	IWR2000L12VG-KIT	2 000	12	H 2490 x D 1100	394
RÉSERVOIR D'AIR VERTICAL 3 000L ACIER GALVANISÉ - 12 BAR	IWR3000L12VG-KIT	3 000	12	H 2490 x D 1200	600
RÉSERVOIR D'AIR VERTICAL 270L ACIER PEINT - 16 bar	IWR270L16VP-KIT	270	16	H 1645 x D 500	101
RÉSERVOIR D'AIR VERTICAL 500L ACIER PEINT - 16 BAR	IWR500L16VP-KIT	500	16	H 2081 x D 600	145
RÉSERVOIR D'AIR VERTICAL 1 000L ACIER PEINT - 16 BAR	IWR1000L16VP-KIT	1000	16	H 2350 x D 800	245
RÉSERVOIR D'AIR VERTICAL 2 000L ACIER PEINT - 16 BAR	IWR2000L16VP-KIT	2000	16	H 2490 x D 1100	450
RÉSERVOIR D'AIR VERTICAL 3 000L ACIER PEINT - 16 BAR	IWR3000L16VP-KIT	3000	16	H 2490 x D 1200	630
RÉSERVOIR D'AIR VERTICAL 270L				= =	
ACIER GALVANISÉ - 16 BAR	IWR270L16VG-KIT	270	16	H 1645 x D 500	104
RÉSERVOIR D'AIR VERTICAL 500L ACIER GALVANISÉ - 16 BAR	IWR500L16VG-KIT	500	16	H 2081 x D 600	149
RÉSERVOIR D'AIR VERTICAL 1 000L ACIER GALVANISÉ - 16 BAR	IWR1000L16VG-KIT	1000	16	H 2350 x D 800	249
RÉSERVOIR D'AIR VERTICAL 2 000L ACIER GALVANISÉ - 16 BAR	IWR2000L16VG-KIT	2000	16	H 2490 x D 1100	455
RÉSERVOIR D'AIR VERTICAL 3 000L ACIER GALVANISÉ - 16 BAR	IWR3000L16VG-KIT	3000	16	H 2490 x D 1200	635

Pour toutes autres demandes particulières, merci de nous contacter!



Flexibles & Filtres

FLEXIBLES & ACCESSOIRES



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

FILTRES ET CARTOUCHES NOUVEAUX MODÈLES

000000000000000000000000000000000000000				
			FILTRE	CARTOUCHE
		Filtre 3µ	894077P	894077PC
POUR		Filtre 1µ	894077M	894077MC
COMPRESSEURS	Filtre raccord 3/4 77m3/h	Filtre 0,01µ	894077H	894077HC
3 A 10 CV	771113/11	Filtre charbon actif	894077C	894077CC
		Filtre séparateur cyclonique	894077SE	894077SEC
	Filtre raccord 3/4 170m3/h	Filtre 3µ	894170P	894170PC
POUR		Filtre 1µ	894170M	894170MC
COMPRESSEURS		Filtre 0,01µ	894170H	894170HC
15 ET 20 CV		Filtre charbon actif	894170C	894170CC
		Filtre séparateur cyclonique	894170SE	894170SEC
		Filtre 3µ	894629P	894629PC
POUR		Filtre 1µ	894629M	894629MC
COMPRESSEURS	Filtre raccord 1" 1/2 629m3/h	Filtre 0,01µ	894629H	894629HC
25 A 75 CV	02/1113/11	Filtre charbon actif	894629C	894629CC
		Filtre séparateur cyclonique	894629SE	894629SEC



CARTOUCHES DE RECHANGE POUR FILTRES ANCIENS MODÈLES

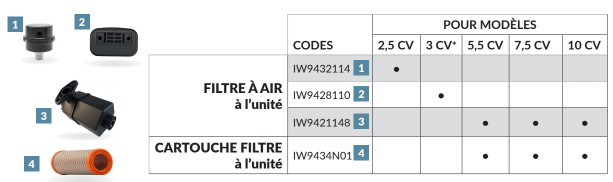
	3μ	raccord 1/2"	89250051
		raccord 3/4"	89250151
Cartouche principale		raccord 1"	89250251
principale		raccord 1"1/2	89250351
		raccord 2"	89250451

		raccord 1/2"	89250054
		raccord 3/4"	89250154
Cartouche micronique 0,3µ	0,3μ	raccord 1"	89250254
que	meroriique	raccord 1"1/2	89250354
		raccord 2"	89250454



Consommables pour compresseurs à pistons

CONSOMMABLES POUR COMPRESSEURS À PISTONS - RÉFÉRENCES EN N



DECICNIATION

CADACTÉDICTIONES

CONSOMMABLES POUR COMPRESSEURS À PISTONS - TOUS MODÈLES

DESIGNATION	CODE	CARACTERISTIQUES
AMORTISSEURS ANTI-VIBRATOIRE	IW9420592	4 pièces + rondelles
	HUP20	2L
HUILE SYNTHÉTIQUE	HUP50	5L
	HUP250	Bidon 25L

^{*} compatible également pour le TANDEM 2x3CV

INSTALLATION & SAV



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

- 2 ans sur les compresseurs à pistons.
- 2 ans sur les compresseurs rotatifs à vis pour le bloc vis et la platine électronique.
- 3 ans sur les compresseurs à pistons marche lente & et à vis gamme Premium K'AIR 2.0.

Se référer aux conditions générales de ventes pour plus de détails.



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



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 & SÉCHEURS 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!

AIDE À LA SÉLECTION



Guide de sélection de votre compresseur

votre compresseur		PUISSAN (CV)	NOMBR	BRICOLA	ARTISAN ATELIER	INDUSTI	CARROS	MÉCANI	MÉCANI
	COMPRESSEURS À PISTONS MONO-ÉTAGÉ À ENTRAINEMENT DIRECT	2,5	1						
RS	COMPRESSEURS À PISTONS MONO-ÉTAGÉ	2	1						
COMPRESSEURS À PISTONS	MONO-ÉTAGÉ BI-CYLINDRES	3 à 4	1						
RES.		5,5	2 - 3						
NPF PL	COMPRESSEURS .	7,5	4 - 5						
	COMPRESSEURS À PISTONS BI-ÉTAGÉS BI-CYLINDRES	7,5 14bar	4 - 5						
	BIFCIEINDRES	10	1						
			+ 5						
RS		7,5	2				•		
COMPRESSEURS À VIS	COMPRESSEURS AVIS	10	3 - 5			•	•		
OMPRI À	KYAIR KYAIR	15 à 20	+ 5				•		
Ö		25 à 72	5 - 30			•			

Consommations d'air des outils pneumatiques

	is a remarkable and a second processing and a								
DÉBIT ENGENDRÉ	Utilisat ADAP		Utilisati OCCASION		Utilisati DÉCONSE				
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



Compresseurs d'air

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

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.

	INTERVALLE DE MAINTENANCE				
OPÉRATION DE MAINTENANCE	HEURES DE TRAVAIL		ou AU MINIMUM		
MAINTENANCE ORDINAIRE	Compresseurs à entraine- ment direct	Compresseurs à entrainement 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

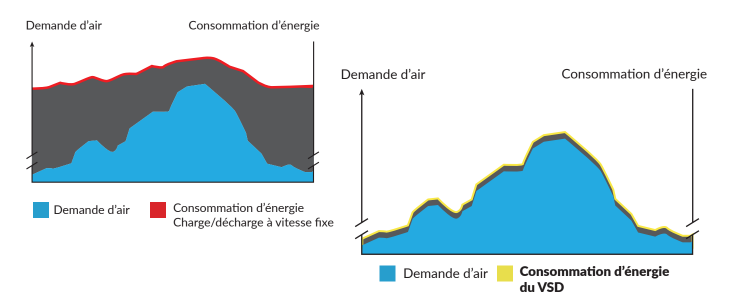
OPÉRATION DE	INTE	NCE			
MAINTENANCE	APRÈS LES 100 PREMIÈRES HEURES	TOUTES LES 100 HEURES	TOUTES LES 300 HEURES		
Nettoyage filtre aspiration et/ ou remplacement de l'élément filtrant		•			
Vidange huile	•		•		
Contrôle serrage culasse	Le contrôle doit être effectué avant le premier démarrage du compresseur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



COMPRESSEURS À VITESSE VARIABLE VSD

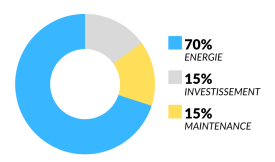
Mais qu'est ce que l'entraînement à vitesse variable ?

• 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.
- L'énergie représente 70% du coût total d'un compresseur d'air
- Lorsque l'énergie représente 70% des coûts d'un compresseur, l'avantage s'impose de luimême. En effet, l'investissement initial et les coûts de maintenance ne représentent qu'environ 30% du coût de 40% de la facture d'électricité totale d'une usine.



CONDITIONS DE VENTE 2024



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.

Client s'engage à prendre connaissance des présentes **CGV** avant validation de la commande et reconnait 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'entraine 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 29€ 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 Partie. 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 tarifaire 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.

6.2. Escompte:

En cas de paiement comptant ou de règlement anticipé par rapport à la date de règlement prévu sur la facture, il sera appliqué un escompte de 0.3% par mois d'anticipation.

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)

CONDITIONS DE VENTE 2024

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 entraineront 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 24 mois 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 revendiguer 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 : lockout, 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 PROPRIÉTE 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,

CONDITIONS DE VENTE 2024



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.



FORCE DE VENTE ANEST IWATA

Directeur commercial AIR COMPRIMÉ

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.compresseurs@anest-iwata-fr.com

NORMANDIE

Fabien LEBRANCHU Port: 06 16 38 03 84

f.lebranchu@anest-iwata-fr.com

PARIS / IDF - NORD / BELGIQUE

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

NORD EST / LUXEMBOURG

Eric MAGNIER Port : 06 04 51 67 35 e.magnier@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

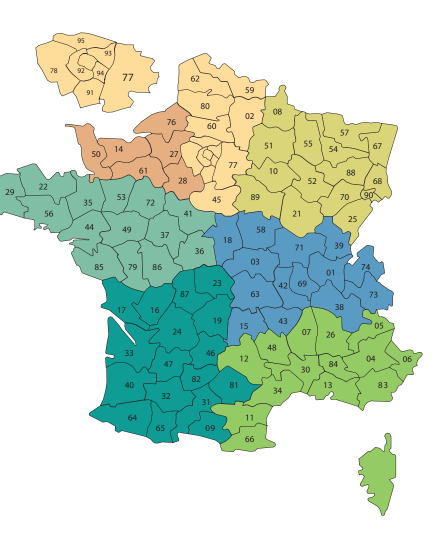
Emile PUGEAT Port : 06 09 68 07 19 e.pugeat@anest-iwata-fr.com

DOM-TOM / AFRIQUE FRANCOPHONE

Linda PIRET

Port: +33(0)6 15 69 54 60 l.piret@anest-iwata-fr.com





SPÉCIALISTES INDUSTRIE

Olivier MESSIDOR

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



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



FORMULAIRE DE DEMANDE DE SAV (intéractif)



(*) 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

NFORMATIONS GÉNÉRALES *	•	loute demande incomplète ne pourra être traite	ee.		
Date de la demande : / /		N° facture (si déjà facturé) :	•••••		
N° bon de livraison :					
Nom du distributeur :					
Code client :					
Tel :					
Nom du client utilisateur :			M		
Adresse :					
Tel :					
			Caaba		
NATURE DE LA DEMANDE *			Coche la cas		
	Demande d'envoi de pièces sous garantie (Préciser la pièce)				
Compresseurs monophasé	Demande de retour matériel pour réparation sous garantie (doit être expédié à vos frais)				
Puissance supérieure ou égale à 5,5 HP	Demande de prise en selon nos CGV	charge sous garantie - Pièces / main d'oeuvre			
DESCRIPTIF DE LA DEMANDE	*				
			•••••		
			••••••		
	••••••		•••••		
RÉFÉRENCES DES PIÈCES À EN	VOYER				
RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	QUANTITÉ			
RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	QUANTITÉ			
RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	QUANTITÉ			
RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	QUANTITÉ			
RÉFÉRENCE ADRESSE DE LIVRAISON :	DÉSIGNATION	QUANTITÉ			

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

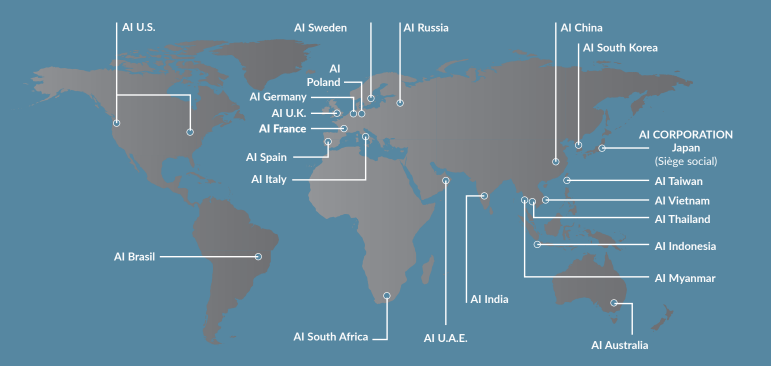
BY ANEST IWAT



WWW.SOLUTIONS-ANEST-IWATA.COM



ANEST IWATA DANS LE MONDE





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

http://compresseurs.anest-iwata.fr/





