

**ANEST
IWATA**

The Air of Trust



COMPRESSEURS D'AIR À VIS À ENTRAINEMENT DIRECT

7,5 À 20 CV | 5,5 À 15 KW



CHOISIR ANEST IWATA

A l'image de l'excellence de ses pistolets de peinture, le groupe ANEST IWATA est aussi spécialiste dans la production d'air comprimé depuis plus de 90 ans.

Implanté dans le monde entier avec ses 1800 employés ANEST IWATA est un acteur fort et incontournable.

Notre large gamme de compresseurs d'air offre fiabilité, efficacité en terme de rendement énergétique et de souplesse.

Nos clients bénéficient du service de plus de 400 partenaires, d'un important stockage en France et d'un service SAV professionnel.



CONSEIL



L'équipe de vente ANEST IWATA vous informe, vous conseille et vous aide à choisir les produits les mieux adaptés à vos besoins.

ANEST IWATA possède une force de vente présente dans toutes les régions ainsi qu'une équipe sédentaire technique disponible.

SAV



Le service après vente ANEST IWATA propose des services et des pièces de rechanges disponibles sur stock à St Quentin Fallavier pour assurer l'entretien optimal des équipements.

Nous disposons d'un réseau important de centres techniques agréés à proximité de chez vous.

EXPERTISE



ANEST IWATA met à votre disposition son savoir faire, son expertise et peut réaliser chez vous l'audit de vos installations. Nous vous préconisons les solutions les mieux adaptées à vos besoins.

STOCK



Nous stockons plus de 6 000 références de matériel sur le site de St Quentin Fallavier, sur plus de 2 000 m² : équipements de pulvérisation bien évidemment et surtout les compresseurs d'air à pistons ainsi que les compresseurs rotatifs à vis, les réservoirs d'air comprimé, les sècheurs d'air par réfrigération, les filtres de lignes et la pièce détachée d'origine.

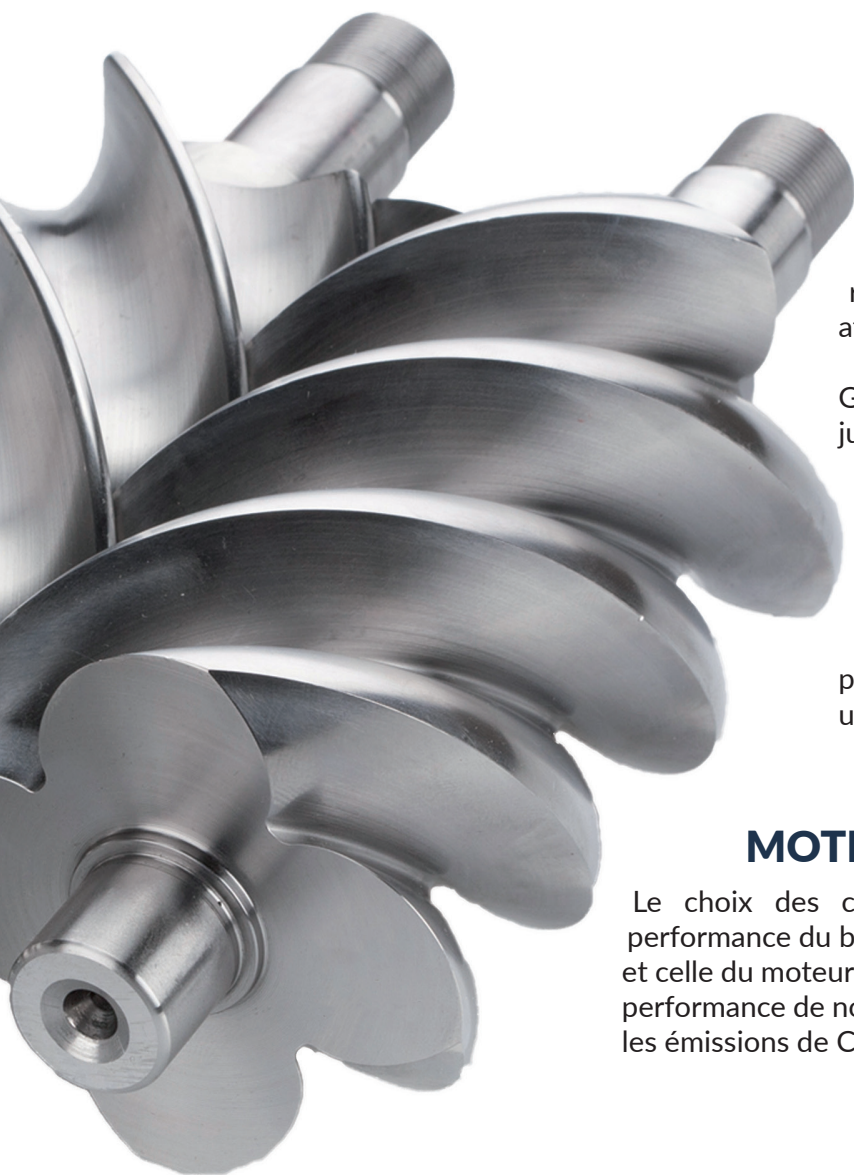
EXPÉDITION



Grâce à notre stock permanent et disponible, nous expédions partout en France : les équipements en 72h maximum et les pièces détachées en 24h.

POURQUOI CHOISIR UN COMPRESSEUR À VIS ANEST IWATA GAMME COMPACT AIR

- **Une large gamme de puissances** : Disponibles de 7,5 à 20 CV, ils s'adaptent parfaitement à vos besoins spécifiques, que ce soit pour des applications légères ou une utilisation intensive.
- **Technologie avancée** : Les modèles sont équipés d'une platine électronique pour un contrôle précis et une performance optimisée.
- **Utilisation intensive et fiable** : Ces compresseurs sont faits pour durer, même dans les conditions les plus exigeantes.
- **Silencieux** : Avec un niveau sonore démarrant à seulement 62 dB(A), ils offrent un environnement de travail agréable, réduisant les nuisances sonores.
- **Qualité d'air irréprochable** : Ils garantissent un air comprimé propre et fiable, essentiel pour les industries où la qualité est primordiale.



AVANTAGES DU VIS DIRECT

L'entraînement direct de la vis garantit une transmission optimale de la puissance du moteur, permettant ainsi une performance accrue et une réduction de la consommation énergétique pouvant atteindre 5% par rapport à un entraînement par courroie.

Grâce à cette conception avancée, les modèles à vis jusqu'à 15 kW sont directement bridés au moteur, éliminant ainsi le besoin de montage spécial ou de joints. Cette intégration directe assure une efficacité maximale tout en réduisant les pertes mécaniques.

De plus, ce système ne nécessite aucun entretien sur la transmission et supprime tout risque de panne lié à l'usure des courroies, garantissant ainsi une fiabilité et une durée de vie optimales.

MOTEUR IE3

Le choix des composants de haute qualité combiné avec la performance du bloc vis et celle du moteur IE3 réduit la consommation d'énergie et garantit la performance de nos compresseurs. Cela permet également de réduire les émissions de CO₂.

* le niveau sonore est mesuré à une distance de 1m, selon les normes ISO11201; tolérance +/- 3dB

COMPRESSEURS À VIS K'AIR 2.0 / 5,5-15KW

**ANEST
IWATA**

**COMPACT
AIR**



Nouveau contrôleur LOGIN

Tous les compresseurs K'AIR 2.0 sont équipés de la nouvelle unité de contrôle électronique LOGIN à écran tactile. En plus du contrôle complet de toutes les fonctions du compresseur, elle permet de stocker les données sur une carte mémoire spéciale, la gestion du multi-compresseur (jusqu'à 8 unités, même de types différents) et le contrôle à distance via le dispositif SMS Device 2.0 peut être associé à l'unité de contrôle en question.



Efficacité élevée et économie énergétique

La transmission coaxiale, un projet original Anest Iwata, minimise la nécessité de maintenance et augmente la fiabilité et la longévité de la machine.

La combinaison de technologies et de composants innovants, l'optimisation des composants des circuits d'air et d'huile, l'utilisation de groupes de vis, de moteurs et de variateurs de dernière génération, garantissent une efficacité et une fiabilité élevées.



Faible niveau sonore

L'utilisation de groupes de pompage à faible vitesse et de ventilateurs radiaux permet aux compresseurs de la série K'AIR 2.0 d'atteindre les niveaux sonores les plus bas de leur catégorie, compris entre seulement 62 et 68 dB(A).

Nouveau contrôleur LOGIN



Variateur (option)

De dernière génération, il permet une utilisation rationnelle des ressources énergétiques tout en minimisant les consommations.

Soupape de pression minimale

Conçu pour garantir de faibles pertes de charge et réduire la consommation d'énergie.

**Régulateur d'aspiration**

Conçu pour garantir : efficacité, faible niveau sonore et fiabilité accrue.

Maintenance simplifiée

Les parties de la machines soumises à la maintenance périodique sont visibles et facilement accessibles.

**Sécheur par réfrigération (en option)**

Entièrement géré par le contrôleur LOGIN et équipé de filtres d'entrée et de sortie, pour obtenir un air propre et sec.

**Design compact**

Le design compact est conçu pour une performance maximale et la meilleure fiabilité, dans un faible encombrement.




**Suivi à distance et maintenance préventive**

Le système SMS 2.0, utilisable avec le contrôleur LOGIN, permet le contrôle à distance du compresseur et la signalisation d'alarmes en cas de dysfonctionnements.



COMPRESSEURS À VIS K'AIR 2.0 / 5,5-15KW

Une gamme complète de 5,5 à 15 kW :
2 tailles, plus de 60 configurations possibles

	kw	MODÈLE
	7,5	K'AIR 2.0-110-VSD
		K'AIR 2.0-110-VSD-D
	11	K'AIR 2.0-215-VSD
		K'AIR 2.0-215-VSD-D
	15	K'AIR 2.0-220-VSD
		K'AIR 2.0-220-VSD-D

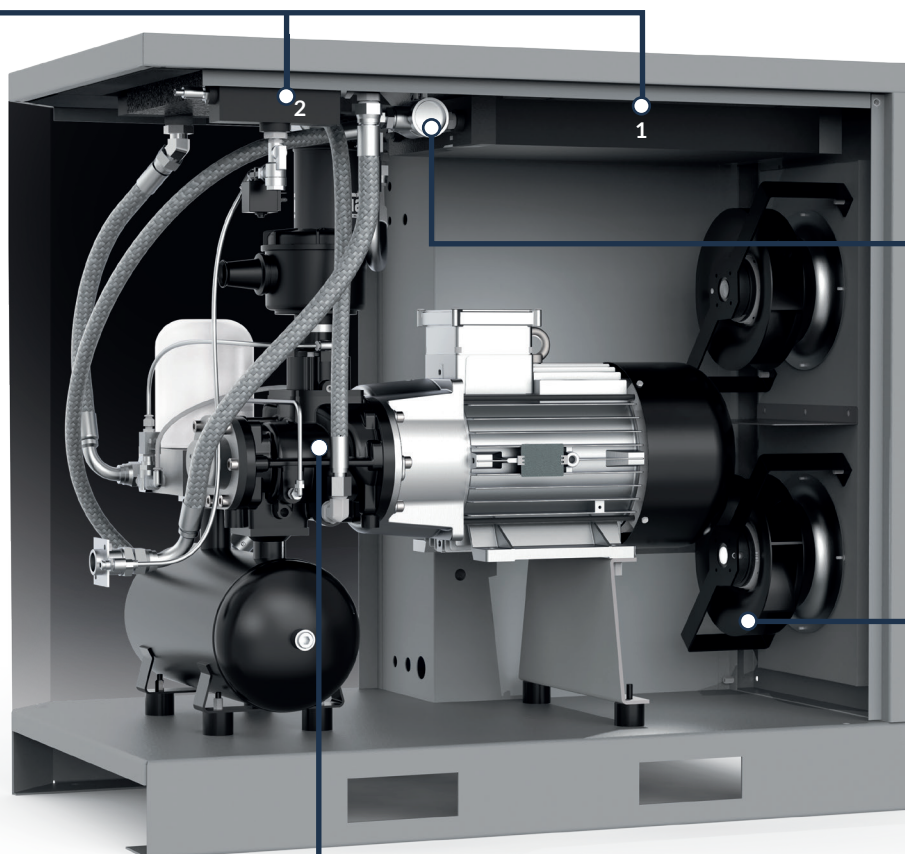
VITESSE VARIABLE AVEC SANS SECHEUR D'AIR

	kw	MODÈLE
	5,5	K'AIR 2.0-107
	7,5	K'AIR 2.0-110
	11	K'AIR 2.0-215
	15	K'AIR 2.0-220

VITESSE FIXE

Radiateur huile ¹ séparé par un refroidisseur d'air ²

Avec évacuation de la condensation intégrée et automatisée, programmable par le contrôleur LOGIN sur les modèles à partir de 11KW/15CV.



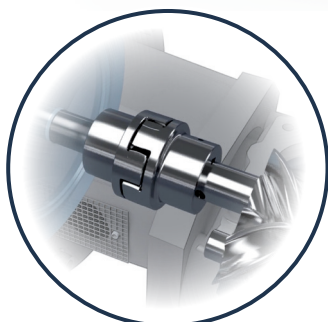
Vanne thermostatique

Elle contrôle le flux de l'huile en évitant les écarts soudains de température et en réduisant la formation de condensation.

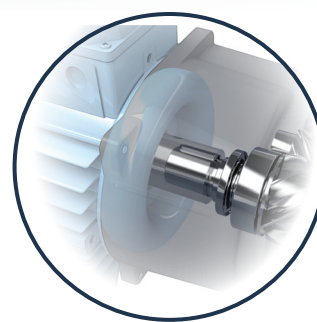
Ventilation radiale

Elle combine un excellent refroidissement du compresseur avec une faible nuisance sonore.

Transmission directe sans joint ni engrenage



11-15 kW



5,5-7,5 kW

NOUS VOUS PROPOSONS ÉGALEMENT DES SOLUTIONS COMPLÈTES PRÊTES À L'EMPLOI

(Voir les ensembles pages 14 et 15)



5,5-7,5 kW

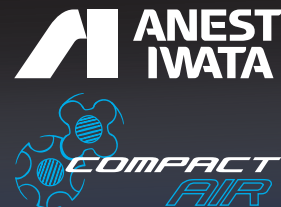
- Compresseur seul
- Compresseur sur réservoir avec sécheur d'air intégré et filtrations
- Compresseur avec sécheur d'air intégré et filtrations
- Vitesse fixe
- Vitesse variable (à partir de 7.5 kW)



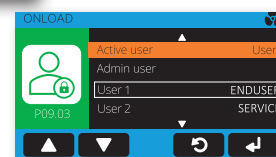
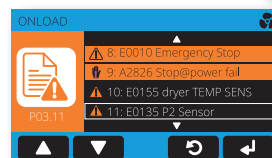
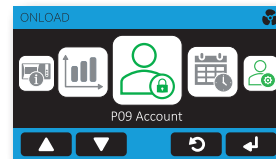
11-15 kW

- Compresseur seul
- Compresseur sur réservoir avec sécheur d'air intégré et filtrations
- Compresseur avec sécheur d'air intégré et filtrations
- Vitesse fixe
- Vitesse variable

COMPRESSEURS À VIS K'AIR 2.0 / 5,5-15KW



LOGIN présente de nouvelles fonctionnalités logicielles pour renforcer les contrôles de diagnostic, garantir d'excellentes performances dans toutes les conditions d'utilisation, faciliter le contrôle à distance et la gestion du multi-compresseur.



Contrôleur intelligent

Toutes les fonctions du compresseur K'AIR 2.0 sont entièrement gérées par le contrôleur électronique LOGIN, qui surveille constamment le compresseur, en assurant, sur la base des données saisies, une parfaite fonctionnalité et fiabilité de la machine dans toutes les conditions d'utilisation.

Une connexion permanente

Si un paramètre anormal est détecté, LOGIN signale la présence d'alarmes, ce qui permet une intervention opportune de l'opérateur.

La connectivité intégrée avec le suivi à distance (en option) fournit des informations complètes sur l'état du compresseur.

Gestion de la rotation des compresseurs

Grâce au système « ISC », il est possible de connecter simultanément jusqu'à 8 compresseurs différents (à vitesse fixe et/ou variable), avec une logique « master/slave », même pour les compresseurs non équipés de LOGIN, via un module dédié en option.



DESIGN EXCLUSIF

Design, fonctionnalité, facilité d'utilisation et technologie de pointe sont réunis dans l'innovant contrôleur LOGIN. L'écran tactile et les menus à base d'icônes le rendent extrêmement intuitif et facile à utiliser.



FENTE POUR CARTE MÉMOIRE

LOGIN dispose d'un emplacement pour une carte mémoire, qui permet de stocker les données et les configurations du compresseur pour les transférer à une éventuelle unité de contrôle de rechange.



GESTION MULTILINGUE

Il est possible de sélectionner la langue locale ou choisir parmi les 20 langues préinstallées.



CONTRÔLE À DISTANCE

Permet un contrôle total à distance complet du compresseur.



ÉCRAN MULTICOLEURE

Tous les paramètres de fonctionnement sont affichés sur le grand écran couleur de 4,3", qui permet également de l'affichage de graphiques en temps réel (pression, puissance, énergie/temps).



PRÊT POUR L'INDUSTRIE 4.0

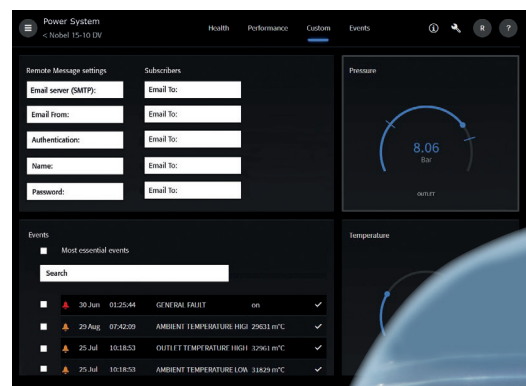
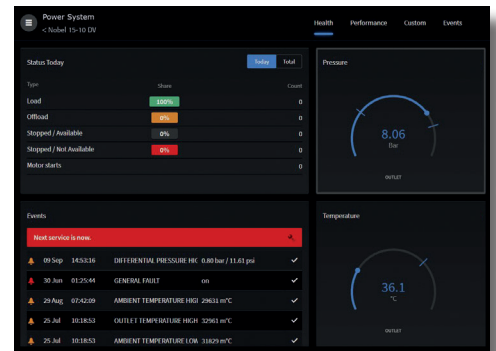
LOGIN est conçu pour s'intégrer parfaitement aux environnements connectés et intelligents.

SMS 2.0

SMS 2.0 (Service Management System) est le dispositif innovant (en option) de contrôle à distance et de maintenance préventive des compresseurs à vis équipés d'un contrôleur Login.

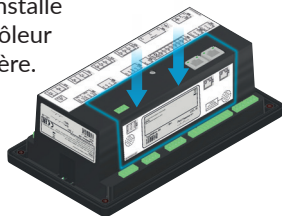
Maintenance préventive et ciblée

Au moyen d'une connexion LAN via un câble Ethernet, SMS 2.0 permet d'envoyer automatiquement des e-mails (possibilité de définir jusqu'à 5 adresses e-mail) en cas de panne et/ou avec une fréquence périodique, de manière à contrôler le bon fonctionnement du compresseur et les délais avant les opérations principales de maintenance programmée.



Le dispositif SMS 2.0 s'installe directement sur le contrôleur Login, dans la partie arrière.

CODE IW005560002

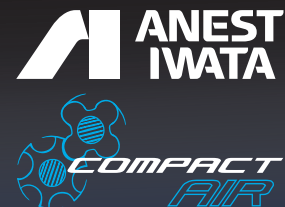


Contrôle à distance du compresseur

- contrôle de l'état en ligne du compresseur (affichage des paramètres de température et de pression) ;
- contrôle ON/OFF ;
- affichage des événements et des alarmes ;
- affichage des heures avant la maintenance ;
- l'affichage graphique des signaux analogiques connectés au contrôleur, en temps réel ;
- aucun logiciel supplémentaire à installer.



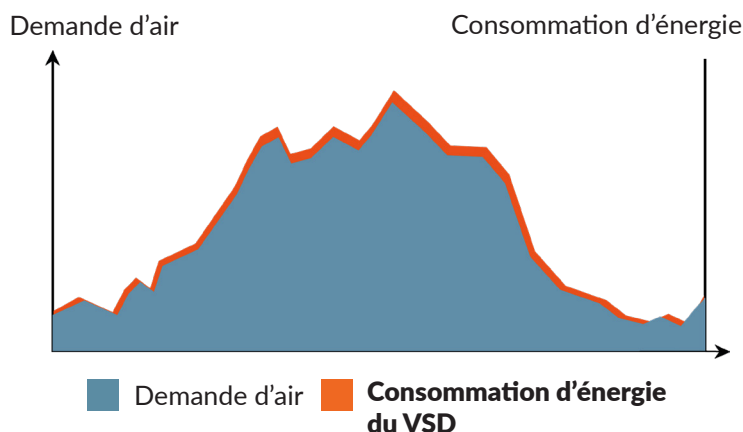
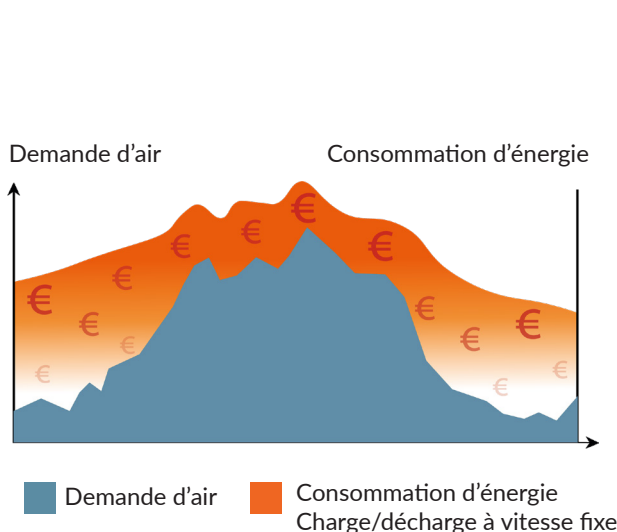
COMPRESSEURS À VIS K'AIR 2.0 / 5,5-15KW



VITESSE VARIABLE AVEC VARIATEUR

La réduction de la consommation d'énergie et la protection des précieuses ressources environnementales constituent l'un des plus grands défis mondiaux de notre époque.

Grâce à ses nombreuses années d'expérience dans le secteur, Anest Iwata est reconnu comme étant un leader technologique dans le domaine des compresseurs à vitesse variable, à même de garantir des solutions très efficaces du point de vue énergétique. Le variateur de fréquence est en mesure de régler de manière dynamique les valeurs de fréquence, de tension et de courant fournies au moteur, afin d'éliminer constamment les pertes de puissance inutiles, en réglant la production d'air comprimé réellement nécessaire.



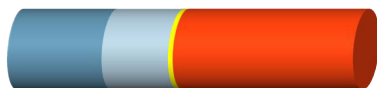
Les avantages en matière d'utilisation des équipements

K'AIR 2.0 - VSD à variateur sont remarquables :

- réglage continu de la production d'air comprimé, par le biais de la variation de la vitesse du moteur électrique, de 40 % et jusqu'à 100 % de la vitesse maximale.
- production d'air comprimé constamment proportionnelle à la demande de l'installation.
- contrôle de la pression à l'intérieur de l'installation, dans une plage comprise entre 6 et 13 bar, selon le choix du modèle de compresseur.



Compresseur à vitesse variable



Compresseur à vitesse fixe



■ Investissement ■ Installation

■ Maintenance ■ Énergie

PACK TOUT-EN-1 PREMIUM K'AIR 2.0

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



Sécheur intégré



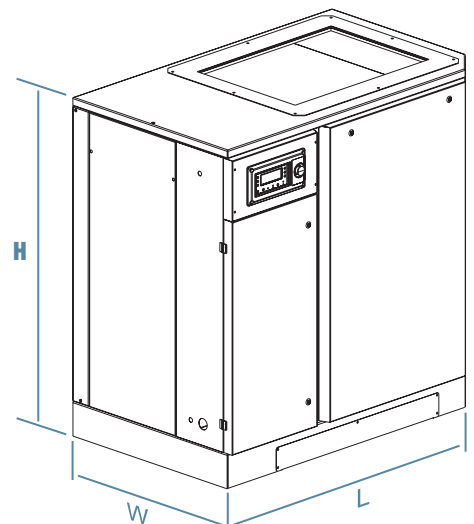
Système de filtration
intégré

MODÈLES	CODE	ℓ	CV/kW	dB(A)	bar	ℓ/min	m ³ /h	Volt/Hz	WxDxH	Kg	WxDxH	Kg	
K'AIR 2.0 - 5,5										Dimensions nettes	Poids net	Dimensions brutes	Poids brut
K'AIR-107-10-270-D	2K27G405100	270	7,5/5,5	62	10	710	42,6	400/50	1570x710x1440	295	1570x710x1440	320	
K'AIR 2.0 - 7,5													
K'AIR-110-10-270-D	2K27H405100	270	10/7,5	62	10	1050	63	400/50	1570x710x1440	300	1570x710x1440	335	
K'AIR-110-10-500-D	2K50H405100	500	10/7,5	62	10	1050	63	400/50	2000x710x1530	380	2000x710x1530	420	
K'AIR 2.0 - 11													
K'AIR-215-10-500-D	2K50L405100	500	15/11	65	10	1600	96	400/50	2000x750x1670	443	2000x750x1670	485	
K'AIR-215-13-500-D	2K50L405130	500	15/11	65	13	1250	75	400/50	2000x750x1670	443	2000x750x1670	485	
K'AIR 2.0 - 15													
K'AIR-220-10-500-D	2K50M405100	500	20/15	65	10	2100	126	400/50	2000x750x1670	443	2000x750x1670	485	

Autres modèles sur demande !

VSD	VITESSE VARIABLE
D	AVEC SÈCHEUR D'AIR ET FILTRATIONS
VSD-D	VITESSE VARIABLE + SÈCHEUR D'AIR + FILTRATIONS

Conditions de référence: température d'admission d'air 20 ° C - pression atmosphérique 1 bar (14,5 p.s.i.).
Le débit d'air a été mesuré aux pressions de fonctionnement suivantes: 7,5 bar pour les modèles à 8 bar -
9,5 bar pour les modèles à 10 bar - 12,5 bar pour les modèles à 13 bar.
Les données et les résultats ont été mesurés conformément à la norme ISO 1217.
Le niveau sonore a été mesuré conformément à la norme ISO 3744.



*Sous réserve du respect des règles d'entretien du compresseur

COMPRESSEURS À VIS K'AIR 2.0 / 5,5-15KW

**ANEST
IWATA**

**COMPACT
AIR**



GARANTIE 2 ANS*

**COMPRESSEURS À VIS DE 10 À 20 CV
(5,5 À 15 KW) À VITESSE FIXE**



Sécheur intégré



Système de filtration
intégré

MODÈLES

CODE



Sortie
produit



5,5 kW - 7.5 CV

MODÈLES	CODE	CV/kW	dB(A)	bar	l/min	m3/h	Sortie produit	Dimensions nettes	Poids net	Dimensions brutes	Poids brut
K'AIR 2.0-107-10	2K00G405100	7/5,5	62	10	710	42.6	1/2"	885x700x850	170	940x770x1030	184

7,5 kW - 10 CV

K'AIR 2.0-110-10	2K00H405100	10/7,5	62	10	1050	63	1/2"	885x700x850	174	940x770x1030	188
K'AIR 2.0-110-13	2K00H405130	10/7,5	62	13	700	42	1/2"	885x700x850	174	940x770x1030	188
K'AIR 2.0-110-10-D	2K00H405100S	10/7,5	62	10	1050	63	1/2"	1235x700x850	214	1290x770x1030	234

11 kW - 15 CV

K'AIR 2.0-215-08	2K00L405108	15/11	67	8	1700	102	3/4"	1100x750x1000	266	1240x850x1190	293
K'AIR 2.0-215-10	2K00L405100	15/11	67	10	1600	96	3/4"	1100x750x1000	266	1240x850x1190	293
K'AIR 2.0-215-13	2K00L405130	15/11	67	13	1250	75	3/4"	1100x750x1000	266	1240x850x1190	293
K'AIR 2.0-215-08-D	2K00L405108S	15/11	67	8	1700	102	3/4"	1450x750x1000	319	1510x810x1180	340
K'AIR 2.0-215-10-D	2K00L405100S	15/11	67	10	1600	96	3/4"	1450x750x1000	319	1510x810x1180	340
K'AIR 2.0-215-13-D	2K00L405130S	15/11	67	13	1250	75	3/4"	1450x750x1000	319	1510x810x1180	340

15 kW - 20 CV

K'AIR 2.0-220-10	2K00M405100	20/15	67	10	2100	126	3/4"	1100x750x1000	282	1240x850x1190	309
K'AIR 2.0-220-13	2K00M405130	20/15	67	13	1550	93	3/4"	1100x750x1000	282	1240x850x1190	309
K'AIR 2.0-220-10-D	2K00M405100S	20/15	67	10	2100	126	3/4"	1450x750x1000	335	1510x810x1180	356
K'AIR 2.0-220-13-D	2K00M405130S	20/15	67	13	1550	93	3/4"	1450x750x1000	335	1510x810x1180	356

D = avec sécheur par réfrigération avec filtre d'entrée de 3 microns, filtre de sortie de 1 micron et purgeur automatique de condensation.

Conditions de référence : température de l'air d'admission 20 ° C(68°F) - pression atmosphérique 1 bar (14,5 p.s.i.).

Le débit de l'air a été mesuré aux pressions d'exploitation suivantes :

8 bar pour les modèles « 08 » - 10 bar pour les modèles « 10 » - 13 bar pour les modèles « 13 ».

Les données et les résultats sont détectés conformément à la norme ISO 1217.

Le niveau sonore est mesuré selon la norme ISO 3744.

D

AVEC SÉCHEUR D'AIR ET FILTRATIONS

*Sous réserve du respect des règles d'entretien du compresseur

Ed. AIFCOMP_VISDIRECT 01-2025 _ Photos non contractuelles - sous réserves de modifications



GARANTIE 2 ANS*

**COMPRESSEURS À VIS DE 10 À 20 CV À VITESSE VARIABLE
+ SÉCHEUR D'AIR INTÉGRÉ+ FILTRATIONS**

Vitesse variable



Système de filtration
intégré



Sécheur intégré

MODÈLES

CODE



Sortie
produit



7,5 kW - 10 CV

Dimensions nettes

Poids net

Dimensions brutes

Poids brut

K'AIR 2.0-110-08-VSD	2K00H405108VSD	10/7,5	63	8	600-1300	36-78	1/2"	885x700x850	182	940x770x1030	196
K'AIR 2.0-110-10-VSD	2K00H405100VSD	10/7,5	63	10	500-1100	30-66	1/2"	885x700x850	182	940x770x1030	196
K'AIR 2.0-110-13-VSD	2K00H405130VSD	10/7,5	63	13	207-621	12-36	1/2"	885x700x850	182	940x770x1030	196
K'AIR 2.0-110-08-VSD-D	2K00H405108SVSD	10/7,5	63	8	600-1300	36-78	1/2"	1235x700x850	222	1290x770x1030	242
K'AIR 2.0-110-10-VSD-D	2K00H405100SVSD	10/7,5	63	10	500-1100	30-66	1/2"	1235x700x850	222	1290x770x1030	242
K'AIR 2.0-110-13-VSD-D	2K00H405130SVSD	10/7,5	63	13	207-621	12-36	1/2"	1235x700x850	222	1290x770x1030	242

11 kW - 15 CV

K'AIR 2.0-215-08-VSD	2K00L405108VSD	15/11	67	8	680-1700	40.8-102	3/4"	1100x750x1000	274	1240x850x1190	301
K'AIR 2.0-215-10-VSD	2K00L405100VSD	15/11	67	10	620-1580	37.2-94.8	3/4"	1100x750x1000	274	1240x850x1190	301
K'AIR 2.0-215-13-VSD	2K00L405130VSD	15/11	67	13	373-1250	22.2-75	3/4"	1100x750x1000	274	1240x850x1190	301
K'AIR 2.0-215-08-VSD-D	2K00L405108SVSD	15/11	67	8	680-1700	40.8-102	3/4"	1450x750x1000	327	1510x810x1180	348
K'AIR 2.0-215-10-VSD-D	2K00L405100SVSD	15/11	67	10	620-1580	37.2-94.8	3/4"	1450x750x1000	327	1510x810x1180	348

15 kW - 20 CV

K'AIR 2.0-220-08-VSD	2K00M405108VSD	20/15	68	8	950-2500	57-150	3/4"	1100x750x1000	297	1240x850x1190	324
K'AIR 2.0-220-10-VSD	2K00M405100VSD	20/15	68	10	840-2100	50.4-126	3/4"	1100x750x1000	297	1240x850x1190	324
K'AIR 2.0-220-13-VSD	2K00M405130VSD	20/15	68	13	585-1600	35.4-96	3/4"	1100x750x1000	297	1240x850x1190	324
K'AIR 2.0-220-08-VSD-D	2K00M405108SVSD	20/15	68	8	950-2500	57-150	3/4"	1450x750x1000	350	1510x810x1180	371
K'AIR 2.0-220-10-VSD-D	2K00M405100SVSD	20/15	68	10	840-2100	50.4-126	3/4"	1450x750x1000	350	1510x810x1180	371
K'AIR 2.0-220-13-VSD-D	2K00M405130SVSD	20/15	68	13	585-1600	35.4-96	3/4"	1450x750x1000	350	1510x810x1180	371

VSD = à vitesse variable.

VSD-D = à vitesse variable, avec sécheur par réfrigération avec filtre d'entrée de 3 microns, filtre de sortie de 1 micron et purgeur automatique de condensation.

Conditions de référence : température de l'air d'admission 20 ° C(68°F) - pression atmosphérique 1 bar (14,5 p.s.i.).

Le débit de l'air a été mesuré aux pressions d'exploitation suivantes :

7,5 bar pour les modèles « 08 » - 9,5 bar pour les modèles « 10 » - 12,5 bar pour les modèles « 13 ».

Les données et les résultats sont détectés conformément à la norme ISO 1217.

Le niveau sonore est mesuré selon la norme ISO 3744.

VSD VITESSE VARIABLE

VSD-D VITESSE VARIABLE + SÉCHEUR D'AIR + FILTRATIONS

COMPRESSEURS À VIS K'AIR 2.0 / 5,5-15KW

**ANEST
IWATA**

**COMPACT
AIR**

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



Sécheur intégré



Système de filtration
intégré

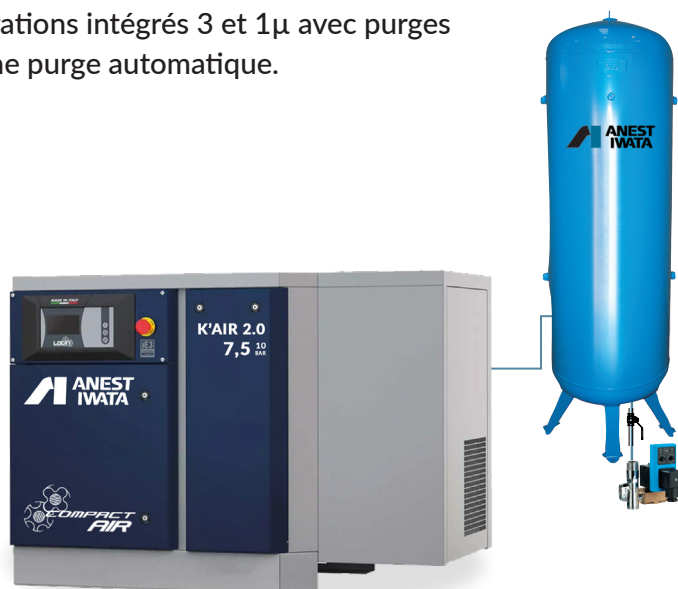


Réservoir

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 1 μ 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
2KEN15CH500LV-D	11	15	96	1600	10	67	3/4"	358	2450x760x2081
* 2KEN20CH500LV-D	15	20	126	2100	10	67	3/4"	378	2450x760x2081

COMPRESSEURS À VIS 7,5 À 20 CV À ENTRAÎNEMENT DIRECT + RÉSERVOIR + SÉCHEUR D'AIR



Sécheur séparé



Système de filtration
séparé



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.

- 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.



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 DE HAUTE QUALITÉ AMONT MICRONIQUE 3 MICRONS

+ FILTRE ALUMINIUM ANODISÉ DE HAUTE QUALITÉ AVAL SUBMICRONIQUE 1 MICRON

+ PURGEUR ÉLECTRIQUE DES CONDENSATS DU RÉSERVOIR

+ FLEXIBLES DE LIAISON ET BY-PASS

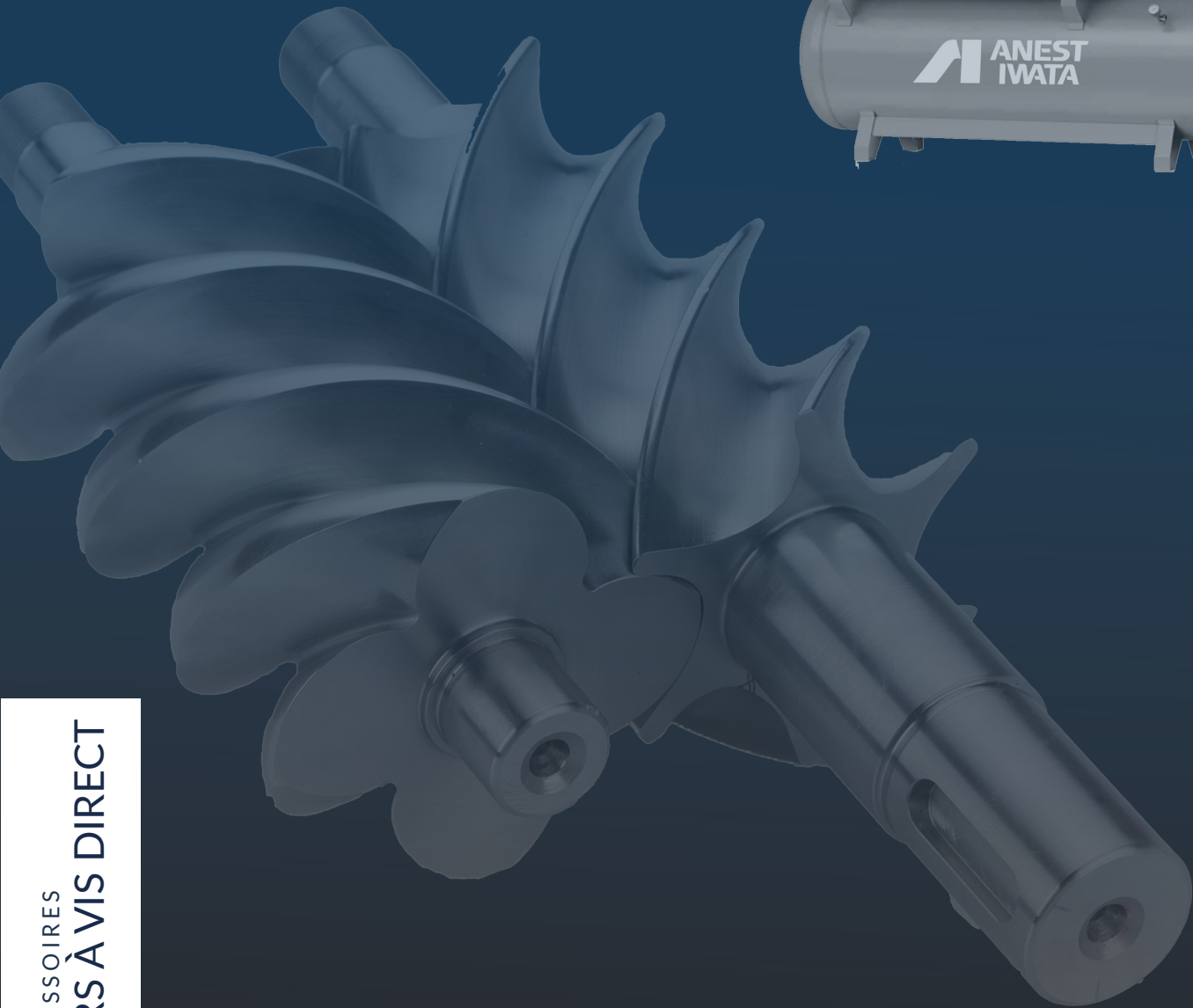
+ ACCESSOIRES DE RACCORDEMENT ET DE SÉCURITÉ

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
2KEN10CH500LVAID	7.5	10	63	1050	10	62	1/2"	321	2700x700x2081
2KEN15CH500LVAID	11	15	96	1600	10	67	3/4"	392	2950x750x2081
2KEN20CH500LVAID	15	20	126	2100	10	67	3/4"	412	2950x750x2081



SPÉCIALISTE DE LA FINITION ET DE L'AIR COMPRIMÉ



ÉQUIPEMENT & ACCESSOIRES
COMPRESSEURS À VIS DIRECT



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

