

COMPRESSEURS D'AIR VIS À ENTRAINEMENT DIRECT

K'AIR 2.0
VITESSE VARIABLE - VITESSE FIXE
DE 5.5 À 15 KW / DE 7.5 À 20 CV

Compresseurs rotatifs à vis à injection
d'huile à transmission directe



K'AIR 2.0

Compresseur à vis à entraînement direct



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.



Très silencieux

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



Entretien simplifié

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



Fabrication robuste

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

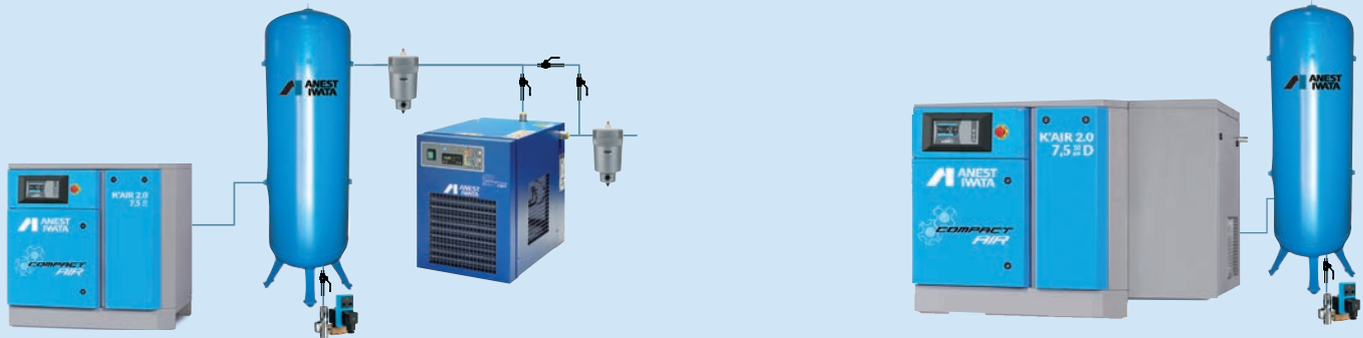


Système de surveillance à distance

Le système de surveillance wifi, compatible avec le contrôleur LOGIN, permet une surveillance et un contrôle à distance du compresseur.

UNE GAMME COMPLÈTE DE PRODUITS : de 5,5 à 15 Kw - 7.5 - 20 CV

ANEST IWATA SERVICE vous propose également des solutions complètes, prêtes à l'emploi (voir exemples en pages 14-15).



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

K'AIR 2.0 - 5.5 - 15 Kw



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, permet de stocker les données sur une carte mémoire spéciale, permet 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).



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.

Soupape de pression minimale

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

Nouveau contrôleur LOGIN



Variateur

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

Régulateur d'aspiration

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

K'AIR 2.0 - 5.5 - 15 Kw

UNE GAMME COMPLÈTE : 2 TAILLES, PLUS DE 60 CONFIGURATIONS POSSIBLES, S'ADAPTANT À DE NOMBREUSES UTILISATIONS SPÉCIFIQUES :

5,5-7,5 kW / 7.5 - 10 CV

- › Compresseur seul
- › Compresseur seul + sécheur frigorifique et filtres intégrés
- › Sur réservoir (avec et sans sécheur frigorifique)
- › Vitesse fixe
- › Vitesse variable (à partir de 7,5 kW)

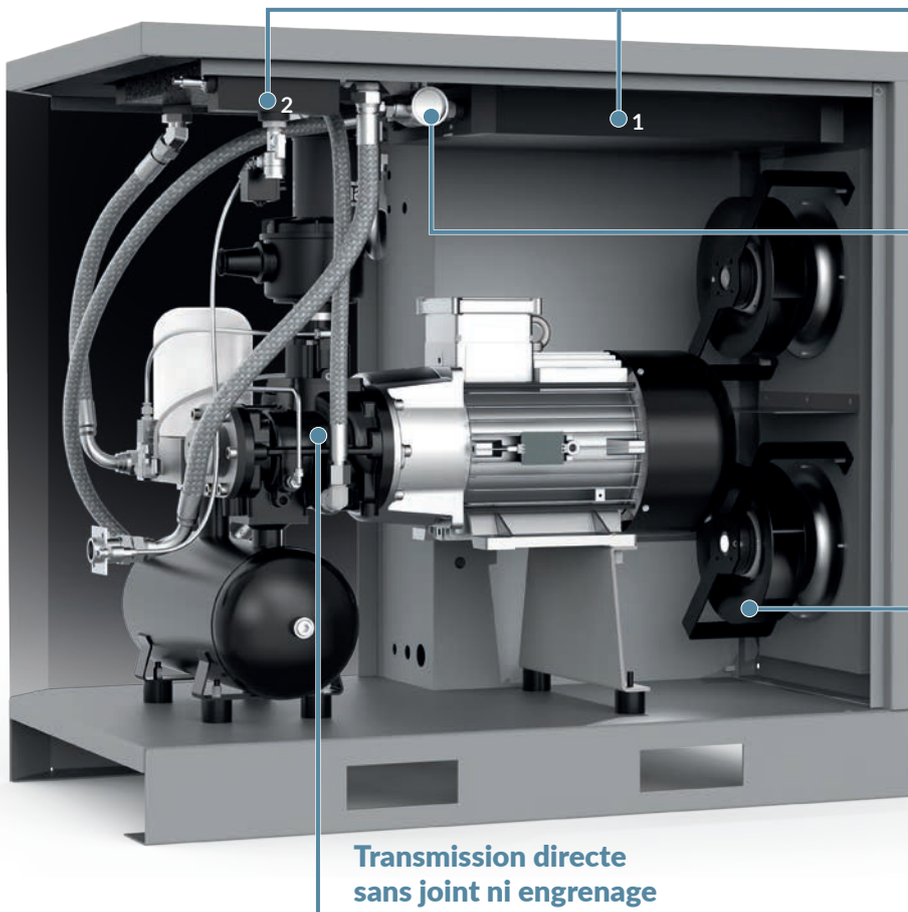
11-15 kW / 15 - 20 CV

- › Compresseur seul
- › Compresseur seul + sécheur frigorifique et filtres intégrés
- › Sur réservoir (avec et sans sécheur par réfrigération)
- › Vitesse fixe
- › Vitesse variable

Radiateur huile ¹

séparé par un refroidisseur d'air ²

Avec évacuation de la condensation intégrée et automatisée, programmable par le contrôleur Login.



Vanne thermostatique

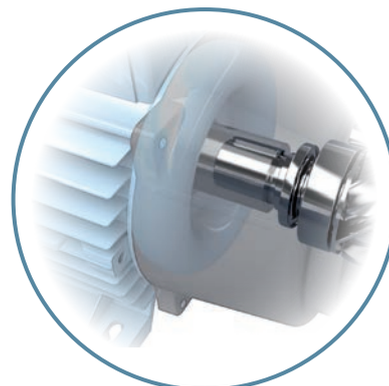
Elle contrôle le flux de l'huile en évitant les écarts soudains de température et en réduisant la formation de condensation.

Ventilation radiale

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



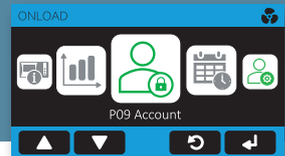
11-15 kW



5,5-7,5 kW

K'AIR 2.0

EFFICACITÉ TOUJOURS MAÎTRISÉE



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 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 MULTICOLORE

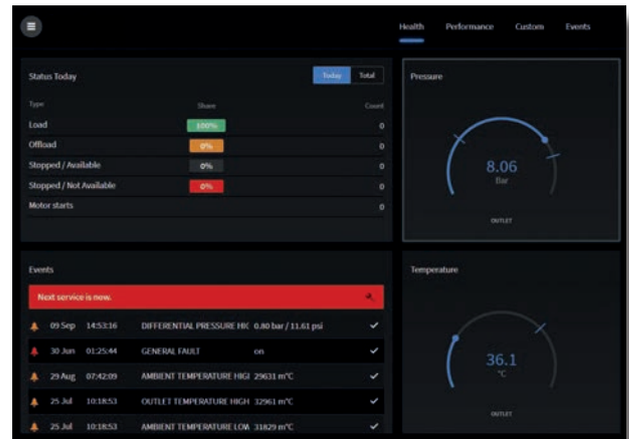
Tous les paramètres de fonctionnement sont affichés sur le grand écran couleur de 4,3", qui permet également de l'affichage de graphiques en temps réel (pression, puissance, énergie/temps).

PRÊT POUR L'INDUSTRIE 4.0



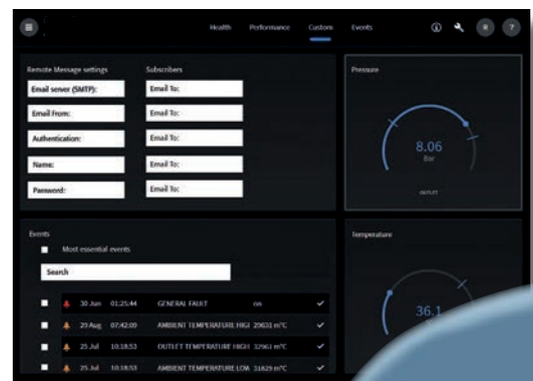
SMS 2.0

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.



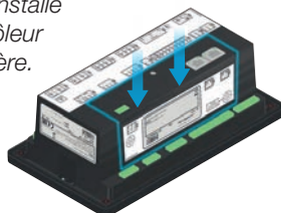
Maintenance préventive et ciblée

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.



K'AIR 2.0 - VSD

EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE MAXIMALE

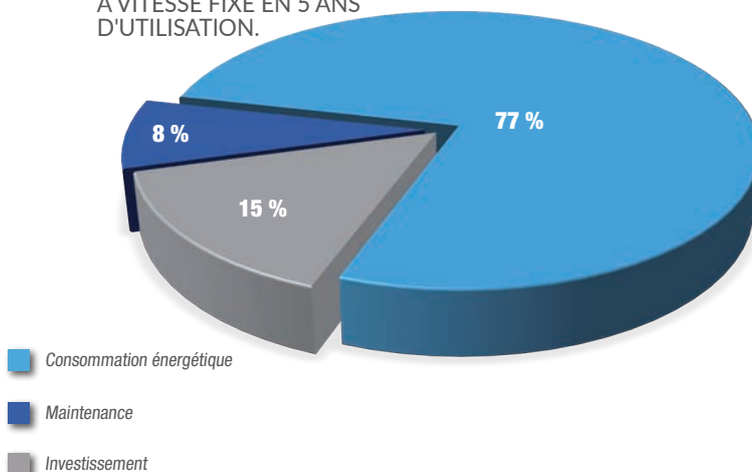
Vitesse variable avec variateur

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 régulant la production d'air comprimé réellement nécessaire.

RÉPARTITION DU COÛT DU CYCLE DE VIE D'UN COMPRESSEUR À VITESSE FIXE EN 5 ANS D'UTILISATION.



RÉPARTITION DU COÛT DU CYCLE DE VIE D'UN K'AIR 2.0 - VSD EN 5 ANS D'UTILISATION, PAR RAPPORT À UN COMPRESSEUR DE MÊME PUISSANCE À VITESSE FIXE



Les calculs des graphiques obtenus sont basés sur l'analyse énergétique d'un modèle de 11 kW, en considérant 2000 heures annuelles de travail et un coût d'énergie d'environ 0,17 €/kWh.



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.

UNE GAMME COMPLÈTE DE PRODUITS DE 5.5 À 15 KW

PACK TOUT-EN-1 PREMIUM K'AIR 2.0

RESERVOIR + SECHEUR & FILTRES

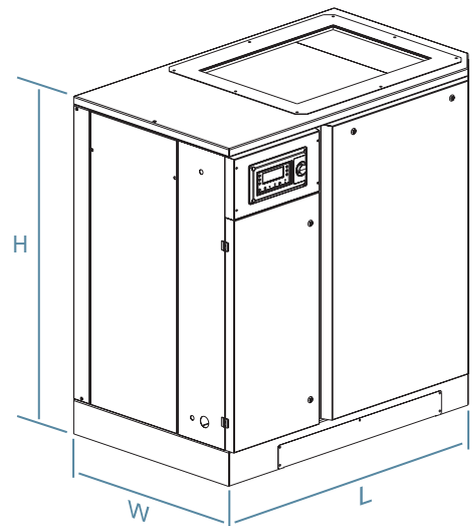


K'AIR 2.0 5.5-15 kW

Code	Réservoir		Puissance		Débit air		Pression max.	Niveau sonore	Raccord sortie	Poids Net	Dimensions Net	Poids Brut	Dimensions Brut
	ℓ	kW	HP	l/min	m³/min.	bar							
K'AIR 2.0 - 5,5													
K'AIR 2.0 -107-10-270-D	2K27G405100	270	5.5	7	710	0.71	10	62	1/2"	295	1570x710x1440	320	1720x750x1680
K'AIR 2.0 - 7,5													
K'AIR 2.0 -110-10-270-D	2K27H405100	270	7.5	10	1050	1.05	10	62	1/2"	300	1570x710x1440	335	1720x750x1680
K'AIR 2.0 -110-10-500-D	2K50H405100	500	7.5	10	1050	1.05	10	62	1/2"	380	2000x710x1530	420	2060.5x800x1700
K'AIR 2.0 - 11													
K'AIR 2.0 -215-1 0-500-D	2K50L405100	500	11	15	1600	1.60	10	65	1/2"	443	2000x750x1670	485	2060.5x800x1850
K'AIR 2.0 -215-13-500-D	2K50L405130	500	11	15	1250	1.25	13	65	1/2"	443	2000x750x1670	485	2060.5x800x1850
K'AIR 2.0 - 15													
K'AIR 2.0 -220-10-500-D	2K50M405100	500	15	20	2100	2.10	10	65	1/2"	443	2000x750x1670	485	2060.5x800x1850

Autres modèles sur demande !

VSD	VITESSE VARIABLE
D	AVEC SÉCHEUR D'AIR ET FILTRATIONS
VSD-D	VITESSE VARIABLE + SÉCHEUR 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.

DONNÉES TECHNIQUES

K'AIR 2.0 - 5,5-15KW VITESSE FIXE



Code		Puissance		Air restitué		Pression max.	Niveau sonore	Sortie d'air	Poids net	Dimensions nettes	Poids brut	Dimensions brutes
		kW	HP	l/min.	m³/min.							
5,5 kW - 7.5 CV												
K'AIR 2.0-107-10	2K00G405100	5,5	7	710	0,71	10	62	1/2"	170	885x700x850	184	940x770x1030
7,5 kW - 10 CV												
K'AIR 2.0-110-10	2K00H405100	7,5	10	1050	1,05	10	62	1/2"	174	885x700x850	188	940x770x1030
K'AIR 2.0-110-13	2K00H405130	7,5	10	700	0,70	13	62	1/2"	174	885x700x850	188	940x770x1030
K'AIR 2.0-110-10-D	2K00H405100S	7,5	10	1050	1,05	10	62	1/2"	214	1235x700x850	234	1290x770x1030
11 kW - 15 CV												
K'AIR 2.0-215-08	2K00L405108	11	15	1700	1,70	8	67	3/4"	266	1100x750x1000	293	1240x850x1190
K'AIR 2.0-215-10	2K00L405100	11	15	1600	1,60	10	67	3/4"	266	1100x750x1000	293	1240x850x1190
K'AIR 2.0-215-13	2K00L405130	11	15	1250	1,25	13	67	3/4"	266	1100x750x1000	293	1240x850x1190
K'AIR 2.0-215-08-D	2K00L405108S	11	15	1700	1,70	8	67	3/4"	319	1450x750x1000	340	1510x810x1180
K'AIR 2.0-215-10-D	2K00L405100S	11	15	1600	1,60	10	67	3/4"	319	1450x750x1000	340	1510x810x1180
K'AIR 2.0-215-13-D	2K00L405130S	11	15	1250	1,25	13	67	3/4"	319	1450x750x1000	340	1510x810x1180
15 kW - 20 CV												
K'AIR 2.0-220-10	2K00M405100	15	20	2100	2,10	10	67	3/4"	282	1100x750x1000	309	1240x850x1190
K'AIR 2.0-220-13	2K00M405130	15	20	1550	1,55	13	67	3/4"	282	1100x750x1000	309	1240x850x1190
K'AIR 2.0-220-10-D	2K00M405100S	15	20	2100	2,10	10	67	3/4"	335	1450x750x1000	356	1510x810x1180
K'AIR 2.0-220-13-D	2K00M405130S	15	20	1550	1,55	13	67	3/4"	335	1450x750x1000	356	1510x810x1180

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.

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



DONNÉES TECHNIQUES

K'AIR 2.0 - 7,5-15KW VITESSE VARIABLE



Code	Puissance		Air restitué (min. - max.)		Pression max.	Niveau sonore	Sortie d'air	Poids net	Dimensions nettes	Poids brut	Dimensions brutes
	kW	HP	l/min.	m ³ /min.							

7,5 kW - 10 CV												
K'AIR 2.0-110-08-VSD	2K00H405108VSD	7,5	10	600-1300	0,60-1,30	8	63	1/2"	182	885x700x850	196	940x770x1030
K'AIR 2.0-110-10-VSD	2K00H405100VSD	7,5	10	500-1100	0,50-1,10	10	63	1/2"	182	885x700x850	196	940x770x1030
K'AIR 2.0-110-13-VSD	2K00H405130VSD	7,5	10	207-621	0,20-0,60	13	63	1/2"	182	885x700x850	196	940x770x1030
K'AIR 2.0-110-08-VSD-D	2K00H405108SVSD	7,5	10	600-1300	0,60-1,30	8	63	1/2"	222	1235x700x850	242	1290x770x1030
K'AIR 2.0-110-10-VSD-D	2K00H405100SVSD	7,5	10	500-1100	0,50-1,10	10	63	1/2"	222	1235x700x850	242	1290x770x1030
K'AIR 2.0-110-13-VSD-D	2K00H405130SVSD	7,5	10	207-621	0,20-0,60	13	63	1/2"	222	1235x700x850	242	1290x770x1030
11 kW - 15 CV												
K'AIR 2.0-215-08-VSD	2K00L405108VSD	11	15	680-1700	0,68-1,70	8	67	3/4"	274	1100x750x1000	301	1240x850x1190
K'AIR 2.0-215-10-VSD	2K00L405100VSD	11	15	620-1580	0,62-1,58	10	67	3/4"	274	1100x750x1000	301	1240x850x1190
K'AIR 2.0-215-13-VSD	2K00L405130VSD	11	15	373-1250	0,37-1,25	13	67	3/4"	274	1100x750x1000	301	1240x850x1190
K'AIR 2.0-215-08-VSD-D	2K00L405108SVSD	11	15	680-1700	0,68-1,70	8	67	3/4"	327	1450x750x1000	348	1510x810x1180
K'AIR 2.0-215-10-VSD-D	2K00L405100SVSD	11	15	620-1580	0,62-1,58	10	67	3/4"	327	1450x750x1000	348	1510x810x1180
15 kW - 20 CV												
K'AIR 2.0-220-08-VSD	2K00M405108VSD	15	20	950-2500	0,95-2,50	8	68	3/4"	297	1100x750x1000	324	1240x850x1190
K'AIR 2.0-220-10-VSD	2K00M405100VSD	15	20	840-2100	0,84-2,10	10	68	3/4"	297	1100x750x1000	324	1240x850x1190
K'AIR 2.0-220-13-VSD	2K00M405130VSD	15	20	585-1600	0,59-1,60	13	68	3/4"	297	1100x750x1000	324	1240x850x1190
K'AIR 2.0-220-08-VSD-D	2K00M405108SVSD	15	20	950-2500	0,95-2,50	8	68	3/4"	350	1450x750x1000	371	1510x810x1180
K'AIR 2.0-220-10-VSD-D	2K00M405100SVSD	15	20	840-2100	0,84-2,10	10	68	3/4"	350	1450x750x1000	371	1510x810x1180
K'AIR 2.0-220-13-VSD-D	2K00M405130SVSD	15	20	585-1600	0,59-1,60	13	68	3/4"	350	1450x750x1000	371	1510x810x1180

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

COMPRESSEURS À VIS 10 À 20 CV À ENTRAINEMENT DIRECT SÈCHEUR INTÉGRÉ + FILTRATION + 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 filtration intégré avec purges automatiques.
- Entraînement direct pour plus d'économie.
- 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 idéal pour un encombrement réduit !



ENSEMBLE COMPRESSEUR À VIS COMPACT AIR SÈCHEUR & FILTRATIONS + RÉSERVOIR

COMPRESSEUR ROTATIF À VIS COMPACT AIR AVEC SÈCHEUR 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 + SÈCHEURS 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/min	L/min					
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-Dw	15	20	2,1	2100	10	67	3/4"	378	2450x760x2081

COMPRESSEURS À VIS 7,5 À 20 CV À ENTRAINEMENT DIRECT + RÉSERVOIR + SÈCHEUR 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 sècheur, les filtres 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 + SÈCHEUR + FILTRES

- + COMPRESSEUR ROTATIF À VIS COMPACT AIR
- + RÉSERVOIR VERTICAL PEINT DE 500 LITRES - PS : 10 BAR
- + SÈCHEUR 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 0,01 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. bar	Niveau sonore dB(A)	Raccord sortie Ø	Poids Kg	Dimensions Net LxWxH (cm)
	kW	HP	m³/min.	L/min					
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

NOTES :

A series of horizontal dotted lines for writing notes.



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

