# NUAIR COMPRESSEURS A VIS - K-MAX 11-VS ENTRAINEMENT DIRECT - SUR CHÂSSIS - VITESSE VARIABLE





























Filtre et séparateur d'huile. Système de refroidissement innovant. Vanne d'aspiration. Système de contrôle de pression. Pré-filtre de protection contre la poussière.



Nouveau contrôleur LOGIN électronique avec écran tactile.



Très grande performance du **bloc vis** FSC50.



Raccordement distribution d'air: Raccord G 3/4" F.

Caractéristiques		Puis- sance	Débit réel	Pression	Tension	Raccord	Niveau sonore	Dimensions	Poids
Référence	Code	HP/kW	m³/h	bar	V/Hz		db(A)	mm	kg
K-MAX 11/08 VS	261508IE3NU	15/11	102/40	8	400/50/tri	3/4''	68	1000x700x1000	240
K-MAX 11/10 VS	261510IE3NU	15/11	93/37	10	400/50/tri	3/4''	68	1000x700x1000	240
K-MAX 11/13 VS	261513IE3NU	15/11	75/22	13	400/50/tri	3/4"	68	1000x700x1000	240

Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



Pages	1/15
Ref.	FT-KMAX-11-VS
Rev.	02
Date	06/2024

#### **CARACTERISTIQUES**

Le compresseur à vis K-Max 11 VS par entraînement direct sur châssis a été développé pour les petites et moyennes entreprises pour lequel le compresseur représente la source d'énergie principale.

Compact et silencieux, le K-Max peut être installé au plus près des stations de travail. D'une durée de vie prolongée il a été conçu pour une utilisation continue des plus sévères. Un variateur de fréquence qui permet d'aligner la production d'air comprimé à la demande, pour une réduction importante des consommations d'énergie.

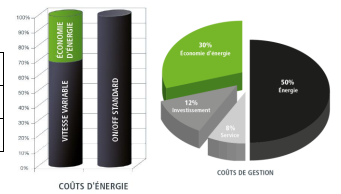
#### Ses avantages principaux sont :

- La transmission directe garantissant une faible vitesse de rotation.
- Une réduction des consommation d'énergie.
- Une maintenabilité optimisée.
- Une contrôleur complet et facile à utiliser.

Le K-Max 11 VS peut être équipé et modulé de choix multiples en option suivant les besoins de l'utilisateur, avec ou sans cuve verticale ou horizontale, avec ou sans sécheur (traitement de l'air) et d'une connexion WIFI à distance. Toutes ces caractéristiques font du K-Max 11 VS le compresseur le plus avancé de sa génération.

#### **LIMITES D'EMPLOI**

Pression du fluide : PS	8 / 10 / 13 bar			
Température de service : TS	-10°C / +120°C			
Température ambiante	+2°C / +45°C			



#### **DIRECTIVES ET NORMES DE CONSTRUCTIONS**

Directive	Désignation
Directive CE pression 2014/68	Relative aux équipements sous pression (Soupape de sécurité)
Directive CE machine 2006/42	Relative à la sécurité unique pour les machines
Directive UE électromagnétique 2014/30	Compatibilité électromagnétique des équipements électriques et électroniques
Directive CE basse tension 2006/95	Relative à la basse tension
Directive CE récipients 2009/105	Relative aux récipients à pression simple

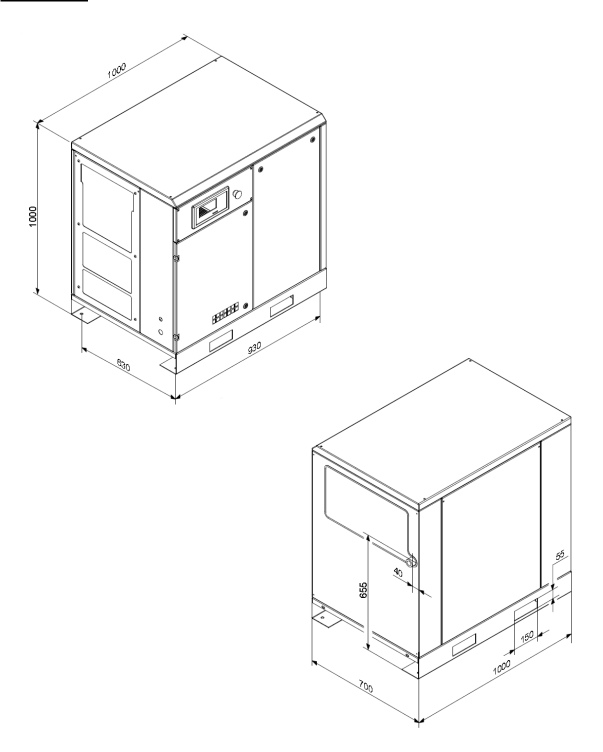
Norme	Désignation
EN 1012-1	Compresseurs et pompes à vide - Prescriptions de sécurité - Compresseurs d'air
EN 60204-1	Sécurité des machines – Equipement électrique des machines
EN 61000-6-3	Compatibilité électromagnétique (CEM)
EN 61000-6-4	Compatibilité électromagnétique (CEM)

Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



Pages	2/15
Ref.	FT-KMAX-11-VS
Rev.	02
Date	06/2024

### **DIMENSIONS**



Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



Pages	3/15
Ref.	FT-KMAX-11-VS
Rev.	02
Date	06/2024

DONNÉES GÉNÉRALES

#### **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

#### K-MAX 11-08 VS

Puissance nominale	kW		11		
ruissance nominale	HP		15,0		
North and a second of Maria	bar		5 ÷ 8		
Limites de pression Min/Max	psi		73 ÷ 116		
Fréquence d'alimentation	Hz		50		
Valeur du voltage principale	V - ph	400 ±5%	-	n.ph 3~	
Valeur de voltage auxiliaire	V - ph	24 ±5%	-	n.ph 1~	
Type d'entrainement	-		Direct 1:1	l	
Modèle de groupe vis	-		FS50 TM0		
Modèle de contrôle	-		LOGIN		
Catégorie complete du compresseur (IP)	-		IP 20		
Température ambiante d'utilisation	°C	min. +2	-	max. +45	
DONNÉES QUALITATIVES					
Pression d'utilisation	bar		7,5		
Pression d utilisation	psi		109		
Débit d'air	I/min		680 / 170	0	
(en acc. avec ISO 1217 ann. C et E pour compresseur à vitesse variable)	m³/min		0,68 / 1,7	7	
terracc. avec 150 1217 ann. Cet E pour compresseur à vicesse variable)	c.f.m.		24 / 60		
Courant d'appel / Courant nominal / Courant du sécheur	Α	n.a. /	24	/ -	
Température maximale de l'air supérieur à la température ambiante	°C		12		
Chaleur enlevée	kJ/h		37600		
Pression sonore (en acc. avec ISO 3744:2010 - ISO 3745:2012-Annex A)	dB(A)		67	± 3 dB(A)	
MOTEUR ÉLECTRIQUE					
Type de moteur électrique et puissance nominale (en acc. IEC 60034-1)	kW	ASYNC	-	11	
Vitesse synchronisée	min <sup>-1</sup>		3000		
Taille et forme de construction	-	132	-	IM B3B9	
Degré de protection IP et valeur d'efficacité relative	-	IP 55	-	class F	
MEATHATE					

VENTIATEUR					
Type et nombre de ventilateurs installés	-	Radial	-	n. 1	
Puissance nominale	kW		0,413		
Degré de protection IP et classe d'isolation du ventilateur	-	IP44	-	class F	
Débit du ventilateur	m³/h		1021		
Pression statique	Pa		446		

LUBRIFIANT				
Type	-			
Quantité d'huile	1	8,05		
Report d'huile	mg/m <sup>3</sup>	2 - 4		

DISPOSITIFS DE SÉCURITÉS				
Température maximale de l'huile	°C	110		
Pré-alarme de température maximale de l'huile	°C	105		
Réglage de la soupape de sécurité	bar	14		
Type de protection contre la surcharge du moteur électrique	-	by Inverter		

Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



Pages	4/15
Ref.	FT-KMAX-11-VS
Rev.	02
Date	06/2024

#### K-MAX 11-10 VS

DONNÉES GÉNÉRALES					
Puissance nominale	kW		11		
ruissance nominale	HP		15,0		
Limites de pression Min/Max	bar		5 ÷ 10		
Limites de pression willy wax	psi	73 ÷ 145			
Fréquence d'alimentation	Hz		50		
Valeur du voltage principale	V - ph	400 ±5%	-	n.ph 3~	
Valeur de voltage auxiliaire	V - ph	24 ±5%	-	n.ph 1~	
Type d'entrainement	-	Direct 1:1			
Modèle de groupe vis	-		FS50 TMC		
Modèle de contrôle	-		LOGIN		
Catégorie complete du compresseur (IP)	-		IP 20	·	
Température ambiante d'utilisation	°C	min. +2	-	max. +45	

DONNÉES QUALITATIVES						
Pression d'utilisation	bar			9,5		
	psi			138		
Débit d'air	I/min	620 / 1580				
(en acc. avec ISO 1217 ann. C et E pour compresseur à vitesse variable)	m <sup>3</sup> /min	0,62 / 1,58				
(en acc. avec iso 1217 ann. Cet E pour compresseur a vitesse variable)	c.f.m.			22/56		
Courant d'appel / Courant nominal / Courant du sécheur	A	n.a.	/	24	/	-
Température maximale de l'air supérieur à la température ambiante	°C			12		
Chaleur enlevée	kJ/h			37600		
Pression sonore (en acc. avec ISO 3744:2010 - ISO 3745:2012-Annex A)	dB(A)			67	± 3 dB(A)	

MOTEUR ÉLECTRIQUE					
Type de moteur électrique et puissance nominale (en acc. IEC 60034-1)	kW	ASYNC	-	11	
Vitesse synchronisée	min <sup>-1</sup>		3000		
Taille et forme de construction	-	132	-	IM B3B9	
Degré de protection IP et valeur d'efficacité relative	-	IP 55	-	class F	

VENTIATEUR						
Type et nombre de ventilateurs installés	-	Radial	-	n. 1		
Puissance nominale	kW		0,413			
Degré de protection IP et classe d'isolation du ventilateur	-	IP44	-	class F		
Débit du ventilateur	m³/h		1021			
Pression statique	Pa	·	446	·		

LUBRIFIANT					
Type	-				
Quantité d'huile	- 1	8,05			
Report d'huile	mg/m <sup>3</sup>	2 - 4			

DISPOSITIFS DE SÉCURITÉS						
Température maximale de l'huile	°C	110				
Pré-alarme de température maximale de l'huile	°C	105				
Réglage de la soupape de sécurité	bar	14				
Type de protection contre la surcharge du moteur électrique	-	by Inverter				

Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



Pages	5/15
Ref.	FT-KMAX-11-VS
Rev.	02
Date	06/2024

#### K-MAX 11-13 VS

DONNÉES GÉNÉRALES						
Puissance nominale	kW		11			
Puissance nominale	HP		15,0			
Limites de pression Min/Max	bar		5 ÷ 13			
Limites de pression iviny iviax	psi		73 ÷ 189			
Fréquence d'alimentation	Hz		50			
Valeur du voltage principale	V - ph	400 ±5%	-	n.ph 3~		
Valeur de voltage auxiliaire	V - ph	24 ±5%	-	n.ph 1~		
Type d'entrainement	-		Direct 1:1			
Modèle de groupe vis	-		FS50 TMC			
Modèle de contrôle	-		LOGIN			
Catégorie complete du compresseur (IP)	-		IP 20			
Température ambiante d'utilisation	°C	min. +2	-	max. +45		

DONNÉES QUALITATIVES						
Pression d'utilisation	bar	12,5				
ri essioni u utilisationi	psi			181		
Débit d'air	I/min	373 / 1250				
(en acc. avec ISO 1217 ann. C et E pour compresseur à vitesse variable)	m³/min	0,37 / 1,25				
(en acc. avec iso 1217 ann. Cet E pour compresseur à vitesse variable)	c.f.m.	13 / 44				
Courant d'appel / Courant nominal / Courant du sécheur	Α	n.a.	/	24	/	-
Température maximale de l'air supérieur à la température ambiante	°C	12				
Chaleur enlevée	kJ/h	37600				
Pression sonore (en acc. avec ISO 3744:2010 - ISO 3745:2012-Annex A)	dB(A)			67	± 3 dB(A)	

MOTEUR ÉLECTRIQUE					
Type de moteur électrique et puissance nominale (en acc. IEC 60034-1)	kW	ASYNC	-	11	
Vitesse synchronisée	min <sup>-1</sup>		3000		
Taille et forme de construction	-	132	-	IM B3B9	
Degré de protection IP et valeur d'efficacité relative	-	IP 55	-	class F	

VENTIATEUR						
Type et nombre de ventilateurs installés	-	Radial	-	n. 1		
Puissance nominale	kW		0,413			
Degré de protection IP et classe d'isolation du ventilateur	-	IP44	-	class F		
Débit du ventilateur	m³/h		1021			
Pression statique	Pa		446			

LUBRIFIANT					
Туре					
Quantité d'huile		8,05			
Report d'huile	mg/m <sup>3</sup>	2 - 4			

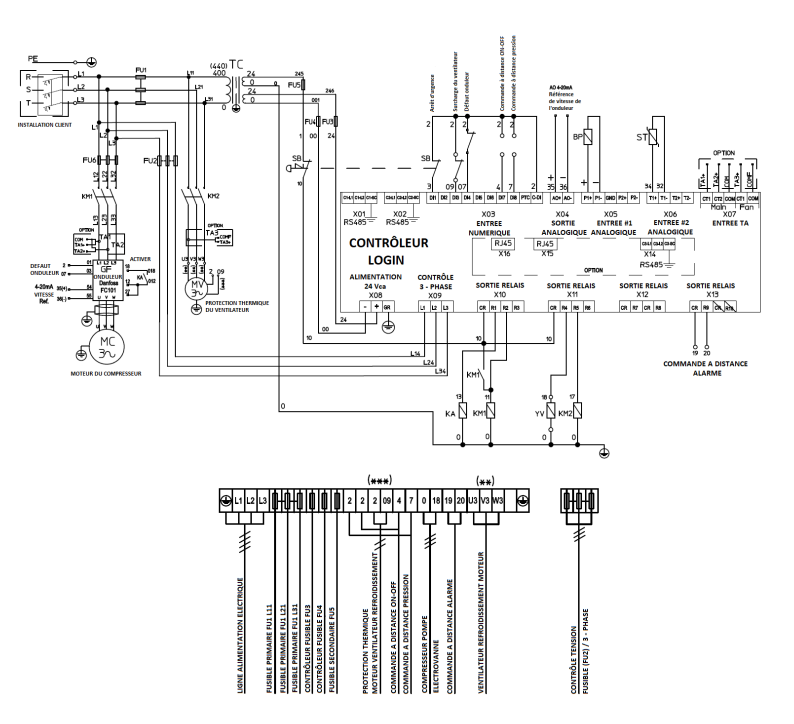
DISPOSITIFS DE SÉCURITÉS		
Température maximale de l'huile	°C	110
Pré-alarme de température maximale de l'huile	°C	105
Réglage de la soupape de sécurité	bar	14
Type de protection contre la surcharge du moteur électrique	-	by Inverter

Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



Pages	6/15
Ref.	FT-KMAX-11-VS
Rev.	02
Date	06/2024

#### **SCHEMA ELECTRIQUE**



Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



Pages	7/15
Ref.	FT-KMAX-11-VS
Rev.	02
Date	06/2024

#### **SPECIFICATIONS ELECTRIQUES**

		Intensités nominales
Puissance du compresseur		Triphasé
		380 V Tri
Ch.	kW	Ampères
3	2,2	-
4	3	6,5
5,5	4	8,5
7,5	5,5	11,5
10	7,5	15,5
15	11	22
20	15	30
25	18,5	36
30	22	42

	Etoile / Triangle o	ou démarrage direct	
	Disjoncteur magnéto thermique retardé Dimensionné pour :	- Courbe D ou K	
Surintensité	Differisionile pour .		
&	X1,3 du courant r	ominal absorbé (A)	
Protection	Fusible retardé (Type AM)		
Court-circuit	Dimensionné pour :		
	X1,3 du courant r	nominal absorbé (A)	
	Protection de mise à la terre (Interrupteu	•	
	Pour charge sinusoïdales - Type A ou C - a	avec:	
Protection	Idn=0.03A		
différentielle	AC	Α	
	$\sim$	$\boxtimes$	

Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



Pages	8/15
Ref.	FT-KMAX-11-VS
Rev.	02
Date	06/2024

## **DESCRIPTION DU CONTRÔLEUR LOGIN** (Panneau de contrôle)

A - Le LOGIN est un contrôleur avec un écran tactile 4,3" qui présente les touches de navigation suivantes :

# VOIR TUTO PARAMETRAGE DU CONTRÔLEUR LOGIN SUR NOTRE CHAÎNE YOUTUBE









**START** 

- Pour démarrer la machine qui est connectée au contrôleur LOGIN.



**STOP** 

- Pour arrêter la machine qui est connectée au contrôleur LOGIN.

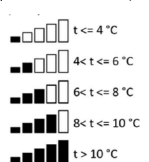


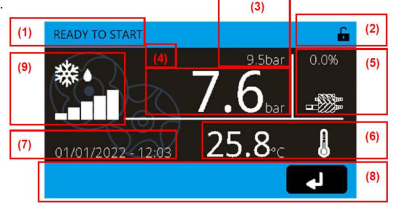
RESET

- Pour réinitialiser les alarmes sur la machine est connectée au contrôleur LOGIN.

#### B - Informations de l'écran d'accueil :

- 1 Description de l'état du compresseur.
- 2 Icône de la barre d'outils d'état (Voir ci-dessous).
- 3 Pression cible.
- 4 Valeur de pression de fonctionnement.
- 5 Icône de vis dynamique selon valeur de %.
- 6 Valeur de température d'huile de fonctionnement.
- 7 Date et Heure effectives.
- 8 Barre d'outils de navigation inférieure avec bouton de menu entrée.
- 9 Icône graphique de la température sécheur. (uniquement si sécheur actif)





Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



Pages	9/15
Ref.	FT-KMAX-11-VS
Rev.	02
Date	06/2024

### C - Interface utilisateur graphique (IUG):



	Haut	Pour naviguer « vers le haut » dans le menu du contrôleur LOGIN.
5	Echap	Pour revenir au paramètre de la page de menu.
L.	Entrée	Pour valider un poste de menu sélectionné du contrôleur LOGIN, et d'entrer le paramètre voulu. Une fois le paramètre entré, le menu peut être modifié avec les boutons « Haut et Bas ».
V	Bas	Pour naviguer « vers le bas » dans le menu du contrôleur LOGIN.

Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



Pages	10/15
Ref.	FT-KMAX-11-VS
Rev.	02
Date	06/2024

#### D - Icônes de barre d'outils d'état :

7	Commande à distance (Démarrage/arrêt à distance, partie du système ISC
	Pression distante
<u> </u>	Utilisateur initial actif (Aucun mot de passe a été rentré)
6	Utilisateur actif (Un mot de passe a été rentré)
(1)	Une programmation hebdomadaire est activée
₩	AVERTISSEMENT actif (Clignote chaque seconde)
	PANNE active, déclenchement / arrêt (Clignotement chaque seconde)
*	Le système ISC est activé
<b>©</b>	Le redémarrage automatique est activé
	Le ventilateur est activé
J.	Maintenance requise
*	La vidange de condensat est activée
4	Clone key est branché au contrôleur

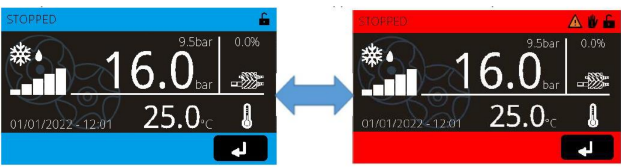
#### E - Alerte et condition de panne :

Les barres d'état supérieure et inférieure sont bleues lorsqu'il n'y a pas d'avertissement ou panne.

Les barres d'état supérieure et inférieure sont rouges lorsqu'il y a avertissement ou panne. (Chaque seconde passe

du bleu au rouge).
L'icône de panne true d'avertis

L'icône de panne et / ou l'icône d'avertissement apparaîtront sur la barre supérieure (voir ci-dessous)



Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



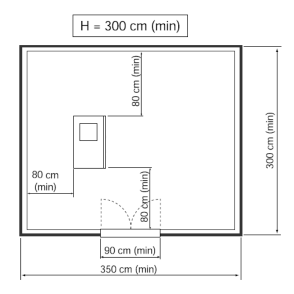
Pages	11/15
Ref.	FT-KMAX-11-VS
Rev.	02
Date	06/2024

#### **INSTALLATION ET MAINTENANCE**

1) <u>Installation et positionnement</u> : (Voir schéma ci-dessous)

Pour installer le K-MAX, vérifier que le local répond aux normes et aux conditions de sécurité suivantes :

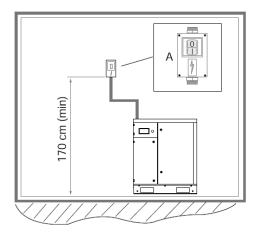
- Faible pourcentage (%) de poussières dans l'air.
- Aération et dimensions suffisantes du local.
- Température <45°.
- Prévoir un conteneur ou un réservoir pour la récupération de la condensation ou un séparateur d'huile/eau.



#### 2) Installation électrique: (Voir schéma ci-dessous)

Pour installer le K-MAX, la ligne d'alimentation électrique doit être réalisée avec des câbles de section adaptée à la puissance de la machine et doit comprendre 3 câbles de phase et 1 câble de terre.

Il est indispensable d'installer entre la ligne d'alimentation et le tableau du compresseur un interrupteur (A) magnétothermique ou avec un coupe-circuit, à proximité de l'entrée des câbles de la machine. Cet interrupteur doit être positionné à 1,7 mètre du sol au moins.



Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



Pages	12/15
Ref.	FT-KMAX-11-VS
Rev.	02
Date	06/2024

#### 3) Maintenance:

TABLEAU DES OPERATIONS DE MAINTENANCE					
Opération de maintenance	Intervalle de Maintenance				
Maintenance préventive	Heures de travail	Au moins			
Vidange condensation	50	1 fois / semaine			
Nettoyage pré-filtre air	50	1 fois / semaine			
Contrôle niveau d'huile	500	1 fois / mois			
Nettoyage du filtre à air	1000	-			
Contrôle engorgement et nettoyage du radiateur	1000	1 fois / an			
Remplacement du filtre à air	1000	1 fois / an			
Remplacement du filtre à huile	2000*	1 fois / an			
Remplacement du filtre déshuileur	2000*	1 fois / an			
Changement d'huile	2000*	1 fois / an			
Remplacement vanne unidirectionnelle de drainage	4000	1 fois / an			
Vérification clapet aspiration	4000	-			
Changement électrovalve	8000	-			
Révision du groupe à vis	24000	-			

<sup>\*</sup> En cas d'utilisation d'huile synthétique, les intervalles sont augmentés à 4000 heures de travail ou une année

# Pour la première utilisation vérifier après les 100 heures de travail les contrôles suivants :

- Le niveau d'huile.
- Le serrage des vis.
- L'étanchéité de tous les raccords.
  - La tension de la courroie.
- Les heures de travail et le type de service.
  - La température ambiante.



#### Livré avec un KIT vidange :

- 1 flexible transparent
- 1 Raccord cannelé
- 1 vanne d'arrêt
- 1 KIT 4 pied amovible

Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



Pages	13/15
Ref.	FT-KMAX-11-VS
Rev.	02
Date	06/2024

#### **PIECES DETACHEES**

#### KIT ANNUEL POUR K-MAX

\* Fréquence portée à 4000h avec utilisation d'une huile synthétique.

Caractéristiques				
Référence	Code			
Filtre à air	017093000			
Filtre à huile	048444000			
Filtre séparateur	048287000			
Pré-filtre	160AC0014			
Pré-filtre	160PV0006			
Vanne unidirectionnelle de drainage	012096000			
Kit annuel complet	260KTB18E			



Caractéristiques			Désignation				
	Code		Code	J			
Vis minérale HV5 HV20 HV5 S synthétique HV20 S		HV5	HV5	Huile minérale ISO 46 pour compresseurs rotatifs à vis - 5 litres			
		HV20	Huile minérale ISO 46 pour compresseurs rotatifs à vis - 20 litres				
		HV5S	Huile synthétique pour compresseurs rotatifs à vis - 5 litres				
		HV20 S	HV20S	Huile synthétique pour compresseurs rotatifs à vis - 20 litres			

# VOIR TUTO MAINTENANCE K-MAX SUR NOTRE CHAÎNE YOUTUBE





Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



Pages	14/15
Ref.	FT-KMAX-11-VS
Rev.	02
Date	06/2024

# **OPTIONS**

1 - **CUVE VERTICALE** : Compresseur + Flexible + Cuve galvanisée

Caractéristiques		Puissance	Capacité réservoir	Débit réel	Pression	Tension	Raccord	Niveau sonore
Référence	Code	HP/kW	litres	m³/h	bar	V/Hz		db(A)
K-MAX 11/10 - VS - 500V	261510CGNU	15/11	500	93/37	10	400/50/tri	3/4"	68
K-MAX 11/13 - VS - 500V	261513CGNU	15/11	500	75/22	13	400/50/tri	3/4"	68



2 - CUVE VERTICALE - TRAITEMENT DE L'AIR : Compresseur + Flexible + Cuve galvanisée + Sécheur équipé

Caractéristiques		Puissance	Capacité réservoir	Débit réel	Pression	Tension	Raccord	Niveau sonore
Référence	Code	HP/kW	litres	m³/h	bar	V/Hz		db(A)
PACK K-MAX 11/10 - VS - 500V - ES	261510P0GNU	15/11	500	93/37	10	400/50/tri	3/4"	68
PACK K-MAX 11/13 - VS - 500V - FS	261513P0GNU	15/11	500	75/22	13	400/50/tri	3/4"	68



Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



Pages	15/15
Ref.	FT-KMAX-11-VS
Rev.	02
Date	06/2024