

## Caractéristiques produit

Conception compacte Faible consommation électrique Carter plastique haute qualité Tube de connexion inclus

(\*) Version "A" : Avec coffret d'alarme intégré si pression < 70 mbar



# Caractéristiques produit

Conception compacte Faible consommation électrique Protection de surcharge thermique et membranes Carter métallique haute qualité Tube de connexion inclus

(\*) Version "S": Voyant de défaut sur capot

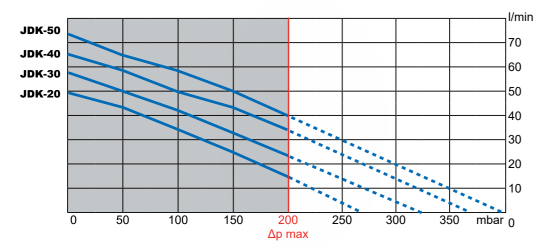
(\*) Version "C" : Voyant de défaut déporté (option)

(\*) Version "AL" : Avec coffret d'alarme intégré si pression < 70 mbar

# **Performances**

10

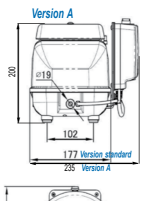
Pompes à air

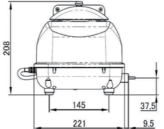


Zone de fonctionnement optimal

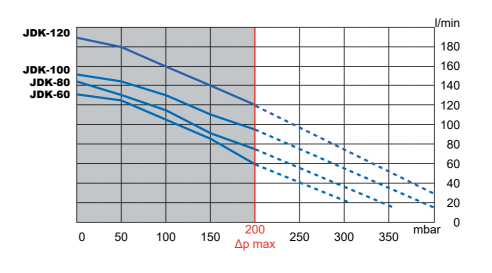
Les courbes de consommation de courant et de puissance sont disponibles sur demande

#### **Dimensions**





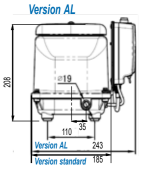
#### **Performances**

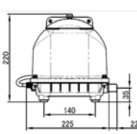


Zone de fonctionnement optimal

Les courbes de consommation de courant et de puissance sont disponibles sur demande

#### **Dimensions**





## Pièces détachées

Désignation	Libellé
Kit réparation	K-JDK(20/50)-D
Kit membranes	D-SLL
Filtre	FILTRE JDK-20/50
Kit aimant	K-SLL-M
Manomètre	BP1-400W
Valve de sécurité	SE-11-400W - 200MBAR
	SE-11-400W - 250MBAR

Modèle		Pression	JDK-20	JDK-30	JDK-40	JDK-50
		0 mbar	50	58	65	72
		50 mbar	43	50	59	65
Débit <sup>1)</sup>	l/min	100 mbar	34	41	50	59
		150 mbar	25	32	43	50
		200 mbar	15	23	34	40
Tension <sup>2)</sup>	V / VAC		230			
Consommation	W	200 mbar	16	25	35	42
Niveau sonore	dB(A)		30	32	33	36
Dimensions	mm	LxIxH	221 x 177 x 200			
Connexion	mm	Ø extérieur	19			
Poids net	kg		4,5			

<sup>1)</sup> Les performances des produits peuvent varier de +/- 10 % par rapport aux courbes de performances

## Pièces détachées

Désignation	Libellé			
Kit réparation	K-JDK60/80-D			
	K-JDK100/120-D			
Kit membrane	D-JDK60/120			
Filtre	FILTRE JDK-60/120			
Kit aimant	K-JDK-60/120M			
Manomètre	BP1-400W			
Valve de sécurité	SE-11-400W - 200MBAR			
	SE-11-400W - 250MBAR			

0 mbar 130 145 150 19	JUN-120			
	90			
50 mbar 125 130 145 18	30			
<b>Débit<sup>1)</sup> I/min 100 mbar 105 115 130 16</b>	30			
150 mbar 85 90 110 14	40			
200 mbar 60 75 95 12	20			
Tension <sup>2)</sup> V / VAC 230	230			
<b>Consommation</b> W 200 mbar 40 50 75 9	5			
Niveau sonore $dB(A) \le 36 \le 38 \le 42 \le 42$	45			
<b>Dimensions</b> mm L x I x H 214 x 185 x 211	214 x 185 x 211			
Connexion mm Ø extérieur 19	19			
Poids net kg 6,5	6,5			

<sup>1)</sup> Les performances des produits peuvent varier de +/- 10 % par rapport aux courbes de performances 2) Valeurs à 50 Hz





