# **Catalogue Accessoires pneumatiques**



# TECHNOLOGIES DE L'ENVIRONNEMENT

# TRAITEMENT DES EAUX



#### **OBIO ENVIRONNEMENT**

621 Allée des mésanges - 77190 Dammarie-les-Lys info@obio-environnement.com
01 64 79 14 22



#### Notre Métier

Faire bénéficier nos clients de notre expertise et de nos solutions dans les domaines de la pneumatique, l'hydraulique, la mécatronique et les technologies de l'environnement. Conformément à notre devise "Supporting your success", notre mission est d'apporter à nos clients des avantages compétitifs en termes d'innovation et de différenciation afin d'optimiser les coûts de production.

### Notre Leitmotiv

Il s'articule autour d'une philosophie qui valorise le travail personnel, l'esprit d'initiative, les idées fortes et les valeurs humaines et se résume par ''travailler sérieusement sans se prendre au sérieux''.

#### Force de proposition

- · Critique positive des demandes soumises
- · Co-développement / Mode projet

# Respect de la confidentialité & volonté forte de créer un partenariat

# Support intra-groupe BIBUS pour nos clients internationaux

#### Site de vente en ligne

 Commercialisation de nos produits standards www.shop.bibus-france.fr

# Rapport Qualité/Prix/Service compétitif et évolutif

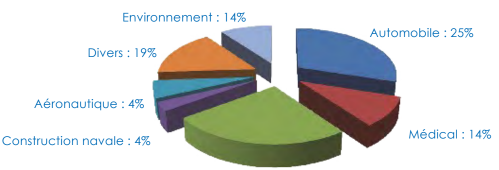
- Offres détaillées
- Mise en avant des seuils économiques
- Certification Iso 9001:2008



#### Souplesse & Flexibilité

- Stock dédié
- Optimisation logistique

## Nos Marchés



Distribution: 20%

Nos

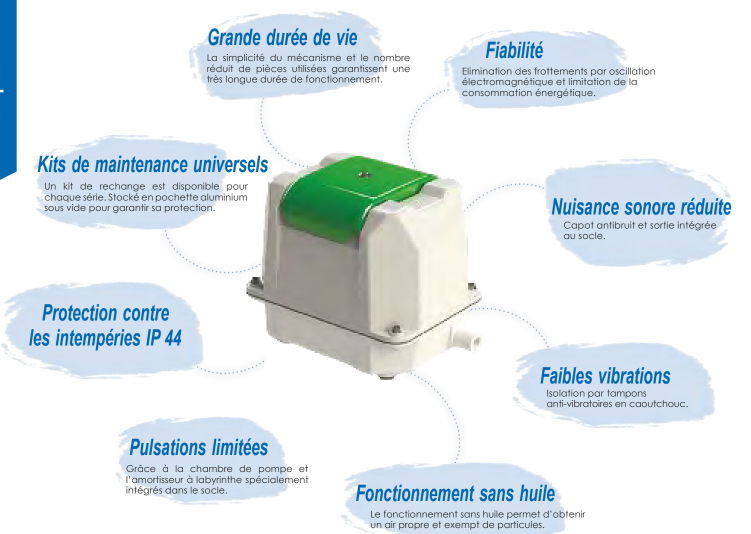
pour

# Traiter Aérer

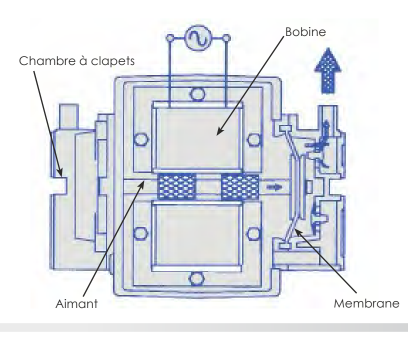
Pompes à air	6
Références techniques	8
Installation et fonctionnement	g
Série MK - MKC	10
Série TPS	11
Série SV	12
Série EL-S	13
Série JDK	15
Accessoires	19



## **Avantages**



## Principe de fonctionnement



L'alimentation des électro-aimants entraîne un aimant permanent dans un mouvement oscillatoire. Ce dernier se déplace à la même fréquence que la tension d'alimentation, 50 ou 60 Hz.

Ce mouvement de va-et-vient entre les aimants actionne une membrane, changeant le volume de la cavité contenant les clapets.

En refoulant par l'intermédiaire des clapets, on peut obtenir soit de la pression, soit du vide.



Débit de 20 à 700 l/min Alimentation en 230V Niveau sonore de 28 à 58 dB

# **Applications**

# TRAITEMENT DES EAUX ET TECHNOLOGIES DE L'ENVIRONNEMENT

- Stations d'épuration domestiques
- Piégeage des graisses
- Aération des eaux usées
- Production de Biogaz

#### **AQUACULTURES**

- Aération de bassins Koï et étangs
- Systèmes de filtration
- Aération de bains biologiques et chimiques

#### TECHNOLOGIES DE LA SANTÉ ET DU MÉDICAL

Diffuseur d'ambiance et extraction de fumées

Pressurisation de réservoir

Lits à air et matelas anti-escarres

Bains massant et jacuzzi

Thérapie par compression

Inhalateur et nébuliseur

COLONNES À BULLES ET DÉCORATIONS AQUATIQUES

Les explications suivantes vous aideront à comprendre correctement les données techniques, les courbes de performances et les dessins dimensionnels.

#### **DÉBIT**

Le débit est donné pour une pression de travail indiquée.

#### **ZONE DE FONCTIONNEMENT OPTIMAL**

Zone de pression dans laquelle la pompe peut fonctionner en continu. Une attention spéciale est nécessaire si la pompe fonctionne dans la zone de pressions maximales. Demandez conseil à votre support technique pour les cas spéciaux.

#### **CONSOMMATION ÉLECTRIQUE**

C'est la puissance consommée à une pression donnée. La puissance indiquée est à circuit ouvert. Une courbe exacte sur la puissance consommée est disponible sur demande.

#### MODE DE FONCTIONNEMENT

Nos pompes sont conçues et fabriquées pour un fonctionnement permanent si l'utilisation correspond aux valeurs optimales de fonctionnement.

#### **TENSION D'ALIMENTATION**

Toutes les données indiquées se réfèrent à une tension d'alimentation de 230 VAC / 50 Hz avec une variation admise de +/- 10 %. Tous les modèles fonctionnent aussi à une fréquence de 60 Hz mais cela change les performances. Des modèles pour d'autres tensions sont disponibles sur demande.

#### PROTECTION CONTRE LA SURCHARGE

Les séries JDK, SLL, SV et EL sont vendues avec une protection thermique intégrée contre la surchauffe. Le contact s'ouvre quand la bobine atteint 130 °C environ puis se referme quand la température de la bobine redescend en dessous de 120 °C.

#### **CLASSE DE PROTECTION**

Séries Phoe-niX : IPX4 ; Séries SLL : IP45 ; Séries EL et JDK : IP44.



#### **TEMPÉRATURE AMBIANTE**

La température ambiante maximale est comprise entre - 10 °C et + 40 °C.

#### **CLASSE D'ISOLATION**

Tous les modèles ont une isolation de classe « E » (correspond à une température limite de 120 °C).

#### **DURÉE DE VIE**

La durée de vie dépend des conditions de fonctionnement et de l'environnement de travail tels que mode d'exploitation, pression de travail, qualité de l'air, ventilation, maintenance, etc.

# DISJONCTEUR DE PROTECTION (INTERRUPTEUR)

Les séries EL et JDK sont vendues avec un interrupteur de protection, qui se déclenche en cas de rupture de membrane. Le micro-interrupteur stoppe la pompe.

#### SIGNAL D'AVERTISSEMENT D'INCIDENT

Toutes les pompes de la série EL et JDK sont équipées d'un témoin d'avertissement d'incident de membrane (Version "S"). Il est possible de déporter le signal d'erreur via un câble intégré (option version "C").

#### **CONDITIONS DE TESTS**

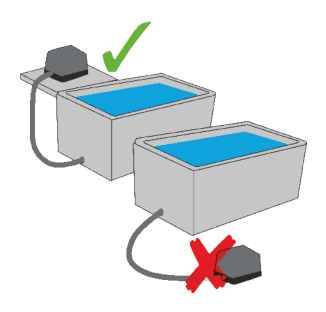
Les informations présentées dans ce catalogue sont basées sur des données techniques et des tests réalisés sur des unités standards. Les données mesurées se réfèrent aux tensions d'alimentation mentionnées et à une température ambiante de 15 °C à 25 °C. Les débits ont été mesurés avec de l'air.

#### **INSTALLATION**

La pompe doit toujours être installée au-dessus du niveau d'eau! Si la pompe est installée en dessous, des retours d'eau peuvent engendrer un court-circuit.

La pompe doit être installée au minimum à 10 cm au-dessus des fondations sur une **plate-forme stable**. Si elle est installée sur un socle instable, des bruits de vibrations peuvent apparaître.

La pompe doit être **montée à l'horizontale** sur un socle afin d'éviter les contraintes radiales sur les membranes, ceci pouvant réduire la durée de vie de certains composants de la pompe.



#### **ENVIRONNEMENT**

Garantir une bonne aération de la pompe, surtout en cas de conditions d'exploitation difficiles. Si la pompe est montée dans un caisson, il convient d'assurer un refroidissement suffisant (fentes d'aération) pour éviter la surchauffe.

Une température d'environnement favorable garantit la longévité des membranes et des valves. Bien que les pompes SECOH soient résistantes aux intempéries, elles ne devraient pas être directement exposées au rayonnement solaire, à la pluie ou à la neige.

#### QUALITÉ DE L'AIR

Les pompes SECOH sont prévues plus spécialement pour le pompage d'air. Elles **ne doivent pas fonctionner en milieu poussiéreux**. Un filtre encrassé peut causer des surchauffes.

Le taux d'humidité ne doit pas dépasser 90 %. Les gaz inflammables ou agressifs ainsi que les vapeurs ne doivent pas entrer dans le passage d'admission d'air, car il mène directement aux parties électriques.

#### **TUBES**

La sélection des sections, longueurs et accessoires doit maintenir une perte de pression la plus faible possible :

- Utiliser un tube le plus court et le plus droit possible
- Utiliser un diamètre de tube plus grand que la sortie de la pompe (diamètre intérieur 19 mm, respect. 27 mm pour série EL et JDK double)
- Utiliser de grands rayons de courbure, éviter les coudes
- Utiliser des valves de diamètre supérieur à celui de la sortie
- Utiliser des valves qui donnent le moins de chute de pression
- Utiliser des diffuseurs dont la perte d'air est minimale (voir accessoires page 19)

#### **MAINTENANCE**

**Nettoyer le filtre régulièrement** et remplacer les membranes usées. Des kits de réparation complets sont disponibles (voir accessoires page 19).

#### **STOCKAGE**

Les pompes ne doivent pas être stockées en dessous d'une température de - 10 °C. L'aimant permanent pourrait être affaibli suivant les cas et les performances ne seraient plus les mêmes. Les pompes ne doivent pas être stockées dans un lieu exposé aux U.V. ou à haute température. Les parties caoutchouc pourraient vieillir prématurément.

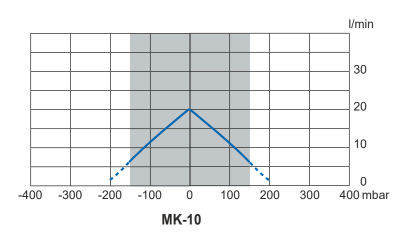


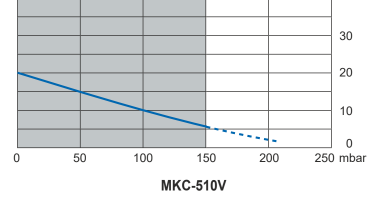
MK: Pression et vide (option) Conception compacte Pompe OEM sans carénage

MKC: Tube de connexion et distributeur d'air

#### inclus

#### **Performances**



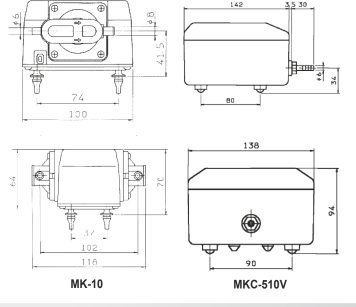


I/min

Zone de fonctionnement optimal

Zone de fonctionnement optimal

#### **Dimensions**



Modèle		Pression	Vide	MK-10	MK-10-12V	MK-10-24V	MKC-510V
		0 mbar	0 mbar rel	20	20	20	20
Débit <sup>1) 2)</sup>	l/min	50 mbar	- 50 mbar rel	15	15	15	15
Debit "	i/min	100 mbar	- 100 mbar rel	11	11	11	11
		150 mbar	- 150 mbar rel	6	6	6	6
Tension4)	V / VAC			230	123)	243)	230
Consommation	W		100 mbar		7-8		9
Niveau sonore	dB(A)			38	38	38	30
Dimensions	mm		LxIxH	118	x 100	x 70	175,5 x 138 x 94
Connexion	mm		Ø extérieur	6/8	6/8	6/8	6
Poids net	kg			0,7	0,7	0,7	1,2

En standard, ces modèles sont prévus pour fonctionner en pression. Précisez à la commande si vous souhaitez le modèle pour le vide.

- $^{1)}$  Les performances des produits peuvent varier de  $^{+/}$  10 % par rapport aux courbes de performances.  $^{2)}$  Les valeurs pneumatiques ne se prêtent pas à l'exploitation mixte, c'est-à-dire vide sur aspiration
- et simultanément pression sur sortie.

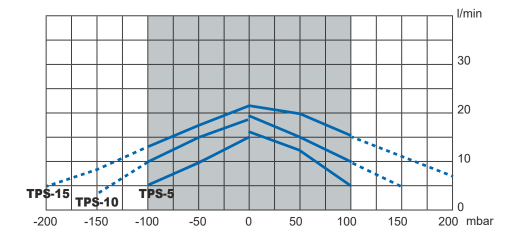
  3) Note importante : la tension d'alimentation pour les modèles MK-10-12V et MK-10-24V est AC (Alternatif).

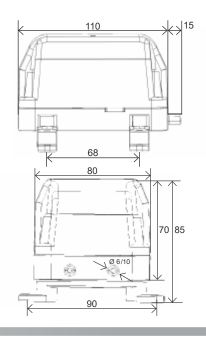
4) Valeurs à 50 Hz



Pression et vide Conception compacte Les pompes TPS-5 et TPS-10 existent également avec aimant FE

#### **Performances**





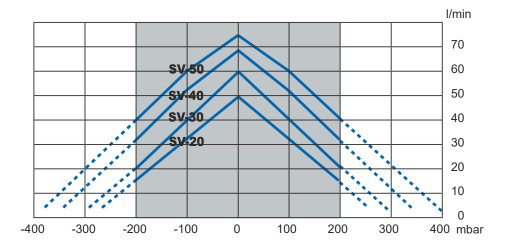
Modèle		Pression	Vide	TPS-5	TPS-10	TPS-15
		0 mbar	0 mbar rel	16/15	19/18	22/22
		50 mbar	- 50 mbar rel	12/10	15/15	20/17
Débit <sup>1) 2)</sup>	l/min	100 mbar	- 100 mbar rel	5/5	10/10	15/13
		150 mbar	- 150 mbar rel	-	5/3	11/8
		200 mbar	- 200 mbar rel	-	-	7/5
Tension <sup>3)</sup>	V / VAC				230	
Consommation	W		100 mbar	3	6	11
Niveau sonore	dB(A)			28	29	32
Dimensions	mm		LxIxH	11	0 x 90 x	85
Connexion	mm		Ø extérieur		6/10	
Poids net	kg				0,9	

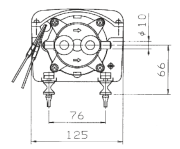
Les performances des produits peuvent varier de +/- 10 % par rapport aux courbes de performances.
 Les valeurs pneumatiques ne se prêtent pas à l'exploitation mixte, c'est-à-dire vide sur aspiration et simultanément pression sur sortie.
 Valeurs à 50 Hz

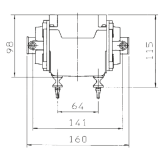


Pression et vide Conception compacte Pompe OEM sans carénage

#### **Performances**







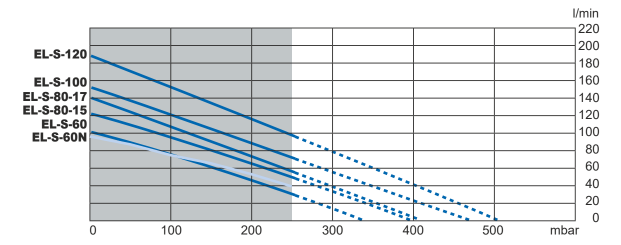
Modèle		Pression	Vide	SV-20	SV-30	SV-40	SV-50
		0 mbar	0 mbar rel	50	60	68	75
		50 mbar	- 50 mbar rel	40	50	60	70
Débit <sup>1) 2)</sup>	I/min	100 mbar	- 100 mbar rel	32	40	52	60
		150 mbar	- 150 mbar rel	23	30	42	50
		200 mbar	- 200 mbar rel	15	20	32	40
Tension <sup>3)</sup>	V / VAC				23	30	
Consommation	W		180 mbar	18	27	41	53
Niveau sonore	dB(A)			44	46	47	49
Dimensions	mm		LxIxH	1	60 x 1	25 x11	5
Connexion	mm	Ø extérieur 10					
Poids net	kg				2	,5	

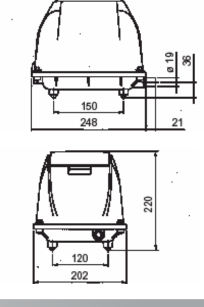
Les performances des produits peuvent varier de +/- 10 % par rapport aux courbes de performances.
 Les valeurs pneumatiques ne se prêtent pas à l'exploitation mixte, c'est-à-dire vide sur aspiration et simultanément pression sur sortie.
 Valeurs à 50 Hz



Protection de surcharge Voyant de défaut sur capot Interrupteur de protection Tube de connexion inclus

#### **Performances**





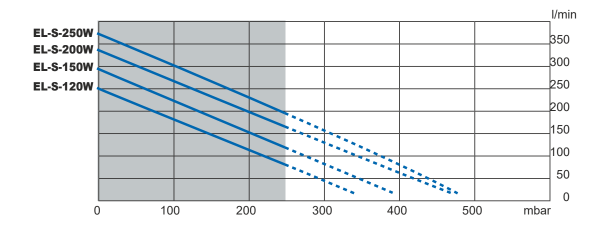
Modèle		Pression		EL-S-60	EL-S-80-15	EL-S-80-17	EL-S-100	EL-S-120
		0 mbar	98	105	127	142	152	190
		50 mbar	88	96	115	131	142	176
Débit1)	l/min	100 mbar	76	83	102	113	130	156
Depit '	1/1111111	150 mbar	64	68	87	95	112	138
		200 mbar	52	54	73	77	94	123
		250 mbar	40	56	59	77	105	105
Tension <sup>2)</sup>	V / VAC				230			
Consommation	W	200 mbar	48	44	74	71	92	120
Niveau sonore	dB(A)		43	36	40	40	42	47
Dimensions	mm	LxIxH	221 x 177 x 200		249 >	( 202 )	x 220	
Connexion	mm	Ø extérieur			19			
Poids net	kg		4,4	8,5	8,5	8,5	8,5	9

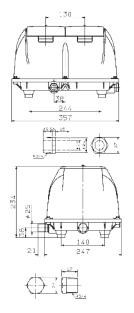
 $<sup>^{1)}</sup>$  Les performances des produits peuvent varier de +/- 10 % par rapport aux courbes de performances.  $^{2)}$  Valeurs à 50 Hz  $^{3)}$  Carter plastique



Protection de surcharge Voyant de défaut sur capot Interrupteur de protection Sortie jumelée pour connexion alternative

#### **Performances**





Modèle		Pression	EL-S-120W	EL-S-150W	EL-S-200W	EL-S-250W
		0 mbar	240	290	330	360
		50 mbar	215	250	270	320
Débit¹)	l/min	100 mbar	185	218	250	290
Depit"	1/111111	150 mbar	156	196	225	262
		200 mbar	127	165	196	233
		250 mbar	95	135	170	205
Tension <sup>2)</sup>	V / VAC			23	30	
Consommation	W	200 mbar	120	149	210	241
Niveau sonore	dB(A)		43	44	45	55
Dimensions	mm	LxIxH		268.5 x 3	57 x 234	
Connexion	mm	Ø extérieur		2	5	
Poids net	kg			1	6	

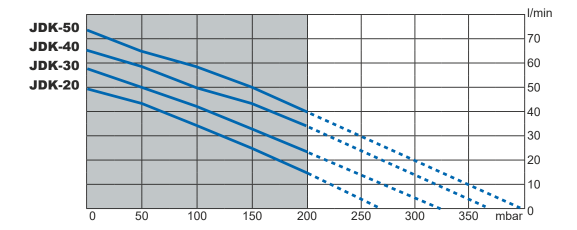
<sup>1)</sup> Les performances des produits peuvent varier de +/- 10 % par rapport aux courbes de performances.

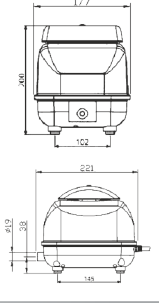
<sup>2)</sup> Valeurs à 50 Hz



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

#### **Performances**





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			23	30	
Consommation	W	200 mbar	16	23	35	42
Niveau sonore	dB(A)		30	32	33	36
Dimensions	mm	LxIxH		221 x 1	77 x200	
Connexion	mm	Ø extérieur		1	9	
Poids net	kg			4	,5	

 $<sup>^{\</sup>rm 1)}$  Les performances des produits peuvent varier de +/- 10 % par rapport aux courbes de performances.  $^{\rm 2)}$  Valeurs à 50 Hz

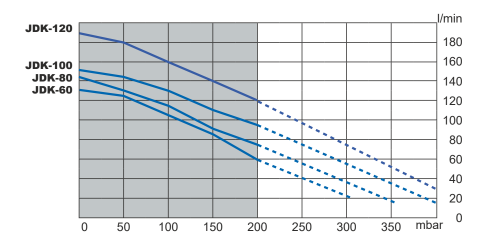


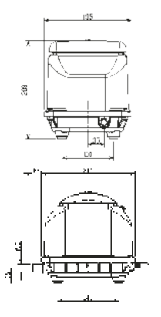
Conception compacte Faible consommation électrique Protection de surcharge Carter plastique haute qualité Tube de connexion inclus Carter métal en option

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

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

#### **Performances**





Modèle		Pression	JDK-60	JDK-80	JDK-100	JDK-120
		0 mbar	130	145	150	190
		50 mbar	125	130	145	180
Débit <sup>1)</sup>	l/min	100 mbar	105	115	130	160
		150 mbar	85	90	110	140
		200 mbar	60	75	95	120
Tension <sup>2)</sup>	V / VAC			23	30	
Consommation	W	200 mbar	40	50	75	95
Niveau sonore	dB(A)		≤ 36	≤ 38	≤ 42	≤ 45
Dimensions	mm	LxIxH		214 x 1	85 x 211	
Connexion	mm	Ø extérieur		1	9	
Poids net	kg			6	,4	

 $<sup>^{\</sup>rm 9}$  Les performances des produits peuvent varier de +/- 10 % par rapport aux courbes de performances.  $^{\rm 2}$  Valeurs à 50 Hz

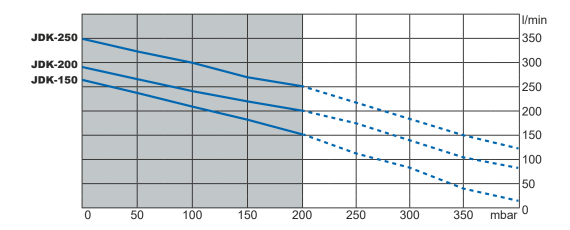


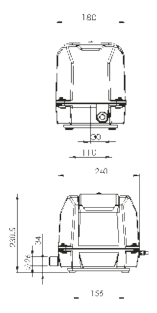
Maintenance simple Cycle longue durée Nuisance sonore limitée Protection de surcharge Tube de connexion inclus Carter métal en option

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

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

#### **Performances**





Modèle		Pression	JDK-150	JDK-200	JDK-250
		0 mbar	270	290	350
		50 mbar	240	270	325
Débit <sup>1)</sup>	I/min	100 mbar	210	245	300
		150 mbar	180	220	270
		200 mbar	150	200	250
Tension <sup>2)</sup>	V / VAC			230	
Consommation	W	200 mbar	115	180	225
Niveau sonore	dB(A)		44	46	52
Dimensions	mm	LxIxH	240	x 180 x 2	30,5
Connexion	mm	Ø extérieur		26	
Poids net	kg			10	

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

<sup>2)</sup> Valeurs à 50 Hz

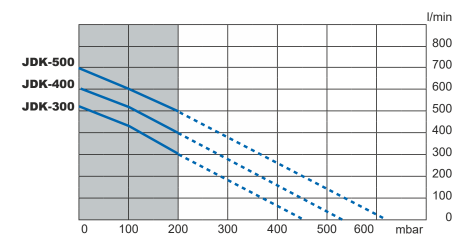


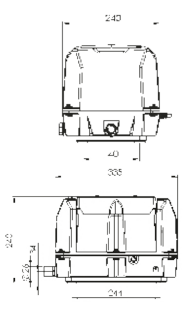
Maintenance simple
Cycle longue durée
Nuisance sonore limitée
Disjoncteur de protection fiable
Tube de connexion inclus
Carter métal en option

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

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

#### **Performances**





Modèle		Pression	JDK-300	JDK-400	JDK-500
		0 mbar	525	600	700
		50 mbar	480	560	655
Débit <sup>1)</sup>	l/min	100 mbar	430	510	600
		150 mbar	375	460	545
		200 mbar	300	400	500
Tension <sup>2)</sup>	V / VAC			230	
Consommation	W	200 mbar	230	360	450
Niveau sonore	dB(A)		52	54	58
Dimensions	mm	LxIxH	335	x 240 x 23	38.5
Connexion	mm	Ø extérieur		27	
Poids net	kg			18	

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

# Kit de réparation

Avec nos kits de réparation (pièces sous vide et protégées de la lumière), vous échangez rapidement et à peu de frais les pièces d'usure d'une pompe SECOH. La pompe n'est immobilisée qu'un court instant. Pas besoin de réinvestir dans un nouveau système.

#### MEMBRANE ET KIT DE RÉPARATION



#### **KIT AIMANT**

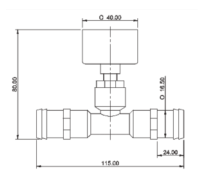


#### PIÈCES DÉTACHÉES

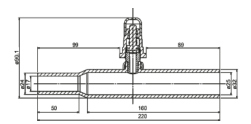




## **Accessoires**



# 48 CO 27 00 SEP O 152.50



#### MANOMÈTRE (BP1)

Plage de pression	0 - 0,6 bar
Dimensions (L x W x H)	115 x 40 x 80 mm
Connexion	19 Ø mm
Poids net	0,25 kg



#### **VALVE DE SÉCURITÉ JDK-50 / 120 (SE11)**

Point de fonctionnement	0,20 bar
Dimensions (L x W x H)	132 x 40 x 80 mm
Connexion	19 Ø mm
Poids net	0,5 kg



#### **VALVE DE SÉCURITÉ JDK-150 / 400 (SE45)**

Point de fonctionnement	0,25 bar
Dimensions (L x W x H)	220 x 32 x 90,1 mm
Connexion	19 Ø / 26 Ø mm
Poids net	0,1 kg





#### **OBIO ENVIRONNEMENT**

621 Allée des mésanges - 77190 Dammarie-les-Lys info@obio-environnement.com 01 64 79 14 22