

JP-1 0 Moteurs électriques universels

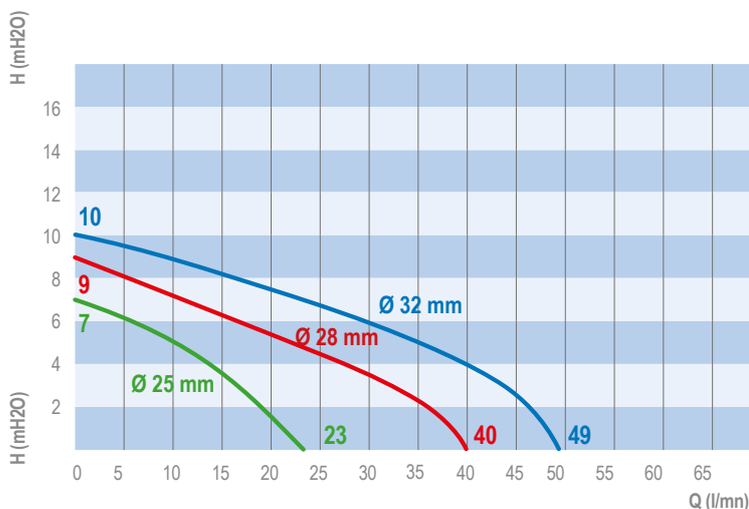
230 Volts, 50/60 Hz, 450 W, IP 24



Description

- Les moteurs JP-140 sont construits de manière compacte, non anti-explosion, avec ventilation interne, et dans différentes classes de puissance.
- Ces appareils légers, pratiques et puissants peuvent être utilisés pour entraîner les tubes d'aspiration des pompes pour laboratoires et des pompes vide-fûts et conviennent dans cette combinaison pour beaucoup de liquides neutres, agressifs et non inflammables. Leur structure techniquement sophistiquée garantit une utilisation efficace et en toute sécurité lors du transfert de différents fluides.
- Ces moteurs se caractérisent non seulement par leur légèreté (2 à 2,3 kg), mais aussi par leur design élégant et leur facilité d'utilisation. Ils peuvent être utilisés en poste fixe ou mobile et sont particulièrement adaptés à un fonctionnement intermittent. Leur ventilation interne et leur faible niveau de bruit garantissent une haute sécurité d'utilisation et une longue durée de vie.

- Le carter du moteur en polypropylène assure une résistance chimique élevée lorsque des vapeurs agressives d'acides et d'alcalis sont présentes.
- Le bouton on/off intégré pour sécurité de déclenchement sur basse tension est destiné à empêcher un démarrage incontrôlé du moteur de la pompe après une coupure de courant ou une chute de tension et garantit ainsi une sécurité maximale. En présence d'une protection thermique, la durée de vie du moteur est considérablement accrue.
- Le débit de la pompe peut être éventuellement régulé par un variateur de vitesse qui est monté sur la poignée du moteur.
- La densité maximale des fluides pour le moteur 450 W JP-140 peut être jusqu'à une densité de 1,3 et jusqu'à une viscosité de 400 mPas.



JP-140, 230 VAC, JP-PP(HC)32,28,25-1000, test sur eau 20°C, tuyau 1", débitmètre à roues ovales, valeurs: ± 5%

Moteur électrique universel JP-140

230 V, 50 Hz, 450 W, IP 24, une double isolation classe de protection II, commutateur de protection contre les surintensités avec ou sans déclenchement sur basse tension. Protection thermique, 5 m de câble avec prise de courant. Disponible aussi en 115 V, 60 Hz

Variateur de vitesse en option

*Les données avec un tuyau de 1" sont indiquées dans la courbe de débit

*Test sur eau à 20 °C, tuyau de 1", Débitmètre à roues ovales, valeurs mesurées: ± 5%

Caractéristiques JP-140

Débit (avec tuyau + débitmètre à roues ovales):

- Ø 25 mm jusqu'à 23 l/mn*
- Ø 28 mm jusqu'à 40 l/mn*
- Ø 32 mm jusqu'à 49 l/mn*

Hmt:

- Ø 25 mm jusqu'à 7 m*
- Ø 28 mm jusqu'à 9 m*
- Ø 32 mm jusqu'à 10 m*

Viscosité: jusqu'à 400 mPas*

Densité: jusqu'à 1,3*



JP-1 0 JB1145-2300

0 V 1 0 0 0 S
déclenchement sur basse tension

JP-1 0 JB1145-2302

0 V 1 0 0 0
variateur de vitesse
S déclenchement sur basse tension

La vitesse du moteur de la pompe JP-140 peut être commandée par un variateur électronique par l'intermédiaire d'un bouton sur le côté de carter de moteur. Ceci permet un ajustement du débit.

Le variateur de vitesse électronique est disponible en option.



Tubes de pompes en polypropylène

pour le pompage de fluides agressifs tels que acides, bases et détergents, Ø 41 mm

Longueurs de tubes standard (disponibles sur stock)

700 mm • 1000 mm • 1200 mm • 1500 mm • 1800 mm

Longueurs spéciales (disponibles sous 1 à 2 jours)

De 200 mm à 3000 mm
(En fonction du matériau du tube de pompe et de la température du fluide)



Polypropylène = tubes de pompes en PP jusqu'à 50 °C

- Peut être utilisé pour des fluides agressifs et peu inflammables.
- Particulièrement adaptées pour les milieux agressifs tels que des agents de nettoyage, les acides et alcalis.
- Arbre d'entraînement en inox 316Ti ou en hastelloy 2.4610.
- Raccord pour tuyau 1" inclus (¾" ou 1¼" possibles sur demande).
- Température maximum du fluide : 50 °C.

Rotor/Roue



Rotor axial

Standard sur tous les tubes de pompes.

- Les tubes de pompes à rotors sont utilisés pour les grands débits et faibles hauteurs.
- Application typique pour la vidange de fûts ou containers au même niveau.
- **Un rotor en inox 316Ti est disponible en option.**



Roue radiale

- Pour des plus grandes hauteurs de relevage, les tubes de pompes avec roues radiales sont le bon choix.
- Pour cela, un pied de pompe spécial est requis. Dans tous les cas, il doit être considéré que le rendement réel d'un tube de pompe est fonction de la puissance du moteur utilisé.
- **Une roue radiale en inox 316Ti est disponible en option.**

Matériau du tube	Diamètre du tube	Longueur du tube	Version	Référence
polypropylène arbre inox (SS) 316Ti	Ø 41 mm	700 mm	Rotor	JB2641-0070
			Roue	JB2641-0071
	Ø 41 mm	1000 mm	Rotor	JB2641-0100
			Roue	JB2641-0101
	Ø 41 mm	1200 mm	Rotor	JB2641-0120
			Roue	JB2641-0121
	Ø 41 mm	1500 mm	Rotor	JB2641-0150
			Roue	JB2641-0151
	Ø 41 mm	1800 mm	Rotor	JB2641-0180
			Roue	JB2641-0181

polypropylène arbre hastelloy (HC) 2.4610	Ø 41 mm	700 mm	Rotor	JB2141-0070
			Roue	JB2141-0071
	Ø 41 mm	1000 mm	Rotor	JB2141-0100
			Roue	JB2141-0101
	Ø 41 mm	1200 mm	Rotor	JB2141-0120
			Roue	JB2141-0121
	Ø 41 mm	1500 mm	Rotor	JB2141-0150
			Roue	JB2141-0151
	Ø 41 mm	1800 mm	Rotor	JB2141-0180
			Roue	JB2141-0181

Exemples de fluides

Acide formique (50%)
Ammoniaque
Acide borique
Eau distillée
Solutions d'engrais
Chlorure ferrique
Acide acétique (80%)
Développeur photo
Acides de fruits
Solution d'hydroxyde de potassium
Chlorure de cuivre
Acide lactique
Hydroxyde de sodium en solution
Acide phosphorique
Acide chlorhydrique
Acide sulfurique (jusqu'à 90%)
Péroxyde d'hydrogène
Acide citrique
Et beaucoup d'autres

- Longueurs spéciales 200-3000 mm disponibles sur demande avec des délais de livraison courts.

Tubes de pompes en PVDF

pour le pompage de fluides agressifs tels que acides concentrés et bases, Ø 41 mm



Polyfluorure de vinylidène = tubes de pompes en PVDF jusqu'à 90 °C

- Peuvent être utilisés pour des fluides agressifs et peu inflammables.
- Particulièrement adaptés pour les fluides agressifs tels que les acides concentrés et les alcalis.
- Arbre d'entraînement en hastelloy 2.4610.
- Raccord pour tuyau 1" inclus (¾" ou 1¼" possibles sur demande).
- Température maximum du fluide: 90 °C.

Exemples de fluides

Acide bromhydrique
Acide chlorique
Acide chromique
Acide fluorhydrique
Hypochlorite de sodium
Acide nitrique et acide sulfurique > 90 °C

Tous les fluides mentionnés dans les tubes de pompe en polypropylène peuvent également être pompés.

- Longueurs spéciales disponibles sur demande avec des délais de livraison courts.

Matériau du tube	Diamètre du tube	Longueur du tube	Version	Référence
polyfluorure de vinylidène (PVDF)	Ø 41 mm	700 mm	Rotor	JB2341-0070
			Roue	JB2341-0071
	Ø 41 mm	1000 mm	Rotor	JB2341-0100
			Roue	JB2341-0101
	Ø 41 mm	1200 mm	Rotor	JB2341-0120
			Roue	JB2341-0121
	Ø 41 mm	1500 mm	Rotor	JB2341-0150
			Roue	JB2341-0151

Tubes de pompes en aluminium

pour le transfert d'huiles minérales jusqu'à 1000 mPas, Ø 41 mm



Aluminium = tubes de pompes en alu jusqu'à 90 °C

- Peuvent être utilisés pour des fluides neutres et peu inflammables.
- Conviennent parfaitement pour huiles minérales et dérivés jusqu'à 1000 mPas.
- Arbre d'entraînement en inox 316 Ti.
- Raccord pour tuyau 1" inclus (¾" ou 1¼" possibles sur demande).
- Température maximum du fluide: 90 °C.

Exemples de fluides

Huiles de coupe
Gazoles
Savons
Cires liquides
Huiles de transmissions
Mazout
Huiles de machines
Huiles minérales
Huiles moteurs

- Longueurs spéciales jusqu'à 3000 mm disponibles sur demande avec des délais de livraison court.

Matériau du tube	Diamètre du tube	Longueur du tube	Version	Référence
aluminium (ALU)	Ø 41 mm	700 mm	Rotor	JB2441-0070
			Roue	JB2441-0071
	Ø 41 mm	1000 mm	Rotor	JB2441-0100
			Roue	JB2441-0101
	Ø 41 mm	1200 mm	Rotor	JB2441-0120
			Roue	JB2441-0121
	Ø 41 mm	1500 mm	Rotor	JB2441-0150
			Roue	JB2441-0151

Tubes de pompes en inox 316 Ti

pour le pompage de fluides neutres légèrement agressifs en particulier inflammables comme les solvants ainsi que pour l'industrie alimentaire, Ø 41 mm



Acier inox = tubes de pompes en SS certifiés ATEX, jusqu'à 90 ou 120 °C hors zone dangereuse

- Avec les tubes en inox, tous les fluides peu visqueux et neutres tels que les acides et alcalis dilués organiques et inorganiques sont pompés. En outre, ces tubes de pompes certifiés ATEX sont utilisés pour le pompage de fluides hautement combustibles tels que les solvants ou l'essence et pour l'utilisation dans des environnements explosifs.
- Conviennent pour les fluides inflammables jusqu'à la classe de température 4 et à utiliser en zone EX 0.
- Les tubes de pompes en inox avec un palier en carbone sont utilisés depuis de nombreuses années dans l'industrie alimentaire et l'industrie des boissons.
- Arbre d'entraînement en inox 316 Ti.

- Raccord pour tuyau 1" inclus (¾" ou 1¼" possibles sur demande).
- Certificat EC ZELM 09 ATEX 0424X.
- Température maximum du fluide : 90° C (avec rotor PTFE) ou 120° C (avec rotor inox), hors zone Ex.

Exemples de fluides

Acétone
Alcools
Ammoniaque
Essence
Solvants inflammables
Solution d'hydroxyde de potassium
Solution de soude
Perchloréthylène
Acide phosphorique
Acide sulfurique (jusqu'à 7.5% et à partir de 90%)
Trichloréthylène
Toluène

En outre, les tubes en inox sont adaptés pour transférer des fluides alimentaires tels que des jus de fruits, lait, huiles et tous les autres produits compatibles avec de l'aluminium.

Matériau du tube	Diamètre du tube	Longueur du tube	Version	Référence
acier inox 316 Ti arbre inox 316 Ti Certificate EC type ZELM 09 ATEX 0424 X Ex II1/2 G c II B T4	Ø 41 mm	700 mm	Rotor	JB2241-0070
			Roue	JB2241-0071
	Ø 41 mm	1000 mm	Rotor	JB2241-0100
			Roue	JB2241-0101
	Ø 41 mm	1200 mm	Rotor	JB2241-0120
			Roue	JB2241-0121
	Ø 41 mm	1500 mm	Rotor	JB2241-0150
			Roue	JB2241-0151
	Ø 41 mm	1800 mm	Rotor	JB2241-0180
			Roue	JB2241-0181
	Ø 41 mm	2100 mm	Rotor	JB2241-0210
			Roue	JB2241-0211
	Ø 41 mm	2400 mm	Rotor	JB2241-0240
			Roue	JB2241-0241
	Ø 41 mm	2700 mm	Rotor	JB2241-0270
			Roue	JB2241-0271
Ø 41 mm	3000 mm	Rotor	JB2241-0300	
		Roue	JB2241-0301	
Rotor ou roue en inox pour tubes Ø 41 mm			Rotor	JB2710
			Roue	JB2725



Accessoires pour pompes vide-fûts et vide-containers

PISTOLETS

Référence



Pistolet en polypropylène

Corps et pièces internes en Polypropylène, siège et joints toriques en Viton® (FKM) ou EPDM, raccord tournant.

Débit: 80 l/mn
Viscosité: 800 mPas
Pression: maxi 3 bars
Poids: 210 g

FKM	1/2"	JB9101
FKM	3/4"	JB9102
FKM	1"	JB9103
FKM	IG 1"	JB9120
EPDM	1/2"	JB9104
EPDM	3/4"	JB9105
EPDM	1"	JB9106
EPDM	IG 1"	JB9121



Pistolet en PVDF

Corps et pièces internes en PVDF, siège et joints toriques en Viton® (FKM) ou EPDM, raccord tournant.

Débit: 80 l/mn
Viscosité: 800 mPas
Pression: maxi 3 bars
Poids: 210 g

FKM	1/2"	JB9107
FKM	3/4"	JB9108
FKM	1"	JB9109
FKM	IG 1"	JB9122
EPDM	1/2"	JB9110
EPDM	3/4"	JB9111
EPDM	1"	JB9112
EPDM	IG 1"	JB9123
FFKM	1/2"	JB9113
FFKM	3/4"	JB9114
FFKM	1"	JB9115
FFKM	IG 1"	JB9116



Pistolet manuel en polypropylène pour AdBlue avec embout Ø 19 mm en inox

Corps et pièces internes en polypropylène blanc, siège et joints toriques en Viton® (FKM), ressort en inox.

Débit: 40 l/mn
Pression: maxi 3,4 bars

FKM	3/4"	JB9015
FKM	1"	JB9015B



Pistolet automatique en inox pour AdBlue avec embout Ø 19 mm, raccord tournant sur tuyau

Débit: 40 l/mn
Pression: maxi 3,4 bars

3/4"	JB9124
1"	JB9125



Pistolet en laiton, joint téflon, raccord tournant sur tuyau

Pour transfert de fluides neutres ou peu agressifs. Utilisable aussi en industrie pharmaceutique et alimentaire. Pièces internes en laiton, joints PTFE

Débit: 80 l/mn
Viscosité: 900 mPas
Pression: maxi 4 bars
Température: maxi 80 °C
Poids: 1 kg

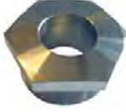
Plusieurs variantes de connections (embouts, filetages)

3/4"	JB9041
1"	JB9042
1 1/4"	JB9043
AG 1"	JB9044
AG 1 1/4"	JB9045
IG1"	JB9046

IG: filetage femelle AG: filetage mâle



Accessoires pour pompes vide-fûts et vide-containers

		Référence
	<p>Adaptateur de fût en polypropylène (Pour tubes PP et PVDF) pour fixer la pompe sur la bonde du fût, diamètre du tube de la pompe 41 mm, 2" G</p>	Ø 41 JB9001
	<p>Adaptateur de fût en inox pour fixer la pompe sur la bonde du fût, diamètre du tube de la pompe 41 mm, 2" G</p>	Ø 41 JB9002
<p>Ces adaptateurs se fixent sur les fûts de 60 ou 200 l en acier filetés en 2" G. Pour une utilisation sur bidons ou fûts en plastiques, ils peuvent être combinés avec les adaptateurs en page 10.</p>		
	<p>Kit de mise à la terre Kit comprenant 4 câbles avec pinces de raccordement. Ces câbles sont obligatoires lors de pompage de fluides inflammables ou pour utilisation en zone ATEX. Ce kit est pour une liaison équipotentielle entre la pompe le fût et une mise à la terre de l'ensemble</p>	JB9003 0,5 m 1 m 2 m 3 m JB9003/1 JB9003/2 JB9003/3 JB9003/4
	<p>Collier de fixation en acier pour fixer la pompe sur des fûts ouverts.</p>	JB9005
	<p>Collier en inox 1/2" ou 3/4" ou 1" ou 1 1/4" pour fixer le raccord sur le tuyau. Préciser la taille lors de la commande.</p>	JB25-40COL
	<p>Support mural pour tubes de pompes Ø 41 mm pour fixer et ranger la pompe sur un mur et la protéger contre des dommages.</p>	JB9006
	<p>Bouchon à vis pour IBC, IG 2" G en option avec adaptateur de fût en PP Ø 41 mm. IBC DN 225 (noir) IBC DN 150 (rouge) IBC DN 225 (vert) Alimentation IBC DN 150 (vert) Alimentation Adaptateur de fût en PP</p>	JB9071 JB9071A JB9071B JB9071C JB9001
	<p>Filtres pour protéger la pompe si des particules sont présentes.</p> <p>Polypropylène Taille des mailles 1,5 x 12 mm, tube Ø 40, 41 ou 42 mm</p> <p>Inox 316Ti Taille des mailles 1,5 x 20 mm, tube Ø 41 mm</p> <p>PVDF Taille des mailles 1,5 x 12 mm, tube-Ø 41 mm</p>	JB9011 JB9012 JB9230
PP	Inox	



Accessoires pour pompes vide-fûts et vide-containers

TUYAUX REFOULEMENT

Référence

Tuyau refoulement TRICOCLAIR RENFORCE

kit Long. 2 Mètres

*pour utiliser un pistolet en sortie, coupler avec un collier:

JB16-27COL - 1/2"

JB25-40COL - 3/4"

JB25-40COL - 1"

Tuyau refoulement TRICOCLAIR RENFORCE

Couronne Long. 25 Mètres

Ø 15/23- 1/2"

Ø 20/28- 3/4"

Ø 25/34 - 1"

TECTRICO15-23-L2

TECTRICO20-28-L2

TECTRICO25-34-L2

Ø 15/23- 1/2"

Ø 20/28- 3/4"

Ø 25/34 - 1"

221400111

221400113

221400114

