

ÉLECTROPOMPES AUTO-AMORÇANTES

en AISI 304

Électropompes auto-amorçantes en acier inoxydable AISI 304.

APPLICATIONS

- Alimentation d'eau potable
- Pressurisation domestique
- Petite irrigation de jardins
- Vidange de réservoirs et de piscines
- Relevage d'eau propre en général

PARTICULARITÉS TECHNIQUES

- Pratique
- Légère et facile à transporter

DONNÉES TECHNIQUES POMPE

- Pression maximale de fonctionnement: 6 bars
- Température maximale du liquide: 45°C
- Profondeur maximale d'aspiration: 8 m
- Raccord aspiration G1 pour JES, G1¼ pour JE
- Raccord refoulement G1

DONNÉES TECHNIQUES MOTEUR

- Moteurs à haute efficacité énergétique IE2, dès 0,75kW
- Moteur asynchrone fermé 2 pôles autoventilé à ventilation interne
- Classe d'isolation F
- Degré de protection IP44 (sur demande IP55)
- Tension monophasée 230V ±10% 50Hz, tension triphasée 230/400V ±10% 50Hz
- Condensateur permanent et protection thermoampérométrique à réarmement automatique incorporée pour le moteur monophasé
- Protection à charge de l'utilisateur pour la version triphasée

MATÉRIAUX

- Corps pompe, support, disque support garniture, caisse moteur et protège ventilateur en AISI 304
- Arbre en AISI 303 (partie en contact avec le liquide)
- Roue en AISI 304 pour JE, en PPE+PS renforcé par fibres de verre pour
- Garniture mécanique en Céramique/Carbone/NBR

COFFRETS

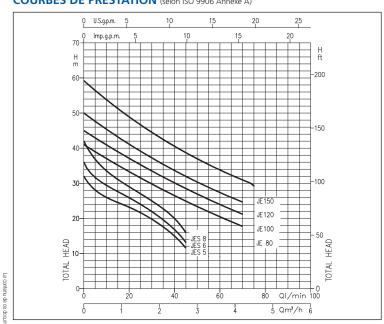
• 1EPBH

ACCESSOIRES (Sur demande)

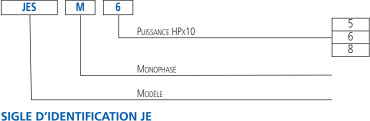
- Vase 5 litres 10 bars 34 EPDM
- Vase 24 litres 8 bars 1" EPDM
- Vase 24 litres 10 bars 1" EPDM
- Flotteur key 5 mètres PVC avec contrepoids
- Flotteur key 10 mètres PVC avec contrepoids
- Pressostat SQUARE-D FSG-2 1,4÷4,6 bars G¼ F
- Pressostat FYG-22 2,8÷7 bars G¼ F
- Presscomfort Régulateur de pression
- Press•o•Matic Système de contrôle à vitesse variable (alimentation monophasée 230V±10% - sortie triphasée 220V puissance maximale moteur 2,2 kW - 3 HP)
- E-drive Variateur de fréquence

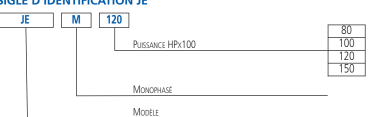


COURBES DE PRESTATION (selon ISO 9906 Annexe A)



SIGLE D'IDENTIFICATION JES







ÉLECTROPOMPES AUTO-AMORÇANTES

TABLEAU DE PERFORMANCES JES

Mo	dèle	P	Q=Débit					
Monophasé	Triphasé		-	l/min	5	20	40	45
230V	230/400V	[HP]	[kW]	m³/h	0,3	1,2	2,4	2,7
						H=Hauteur d'	élévation [m]	
JESM 5	JES 5	0,5	0,37		28,0	23,0	15,0	11,5
JESM 6	JES 6	0,6	0,44		31,5	26,0	17,0	13,5
JESM 8	JES 8	0,8	0,6		37,0	29,0	20,0	16,0

DIMENSIONS JES

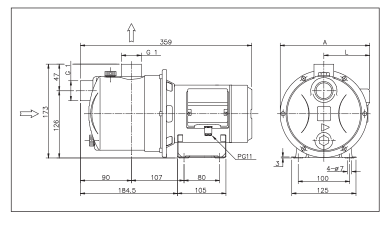
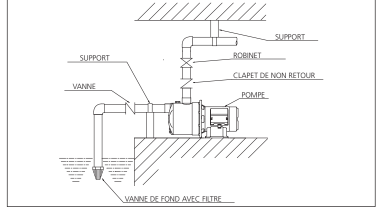


TABLEAU DE DIMENSIONS

Modèle		Dimensions [mm]								
		A L								
	[2]	[1]	[2]	[1]	[kg]					
JES(M) 5	181	177	96	92	5,6					
JES(M) 6	181	177	96	92	5,8					
JES(M) 8	181	177	96	92	6,0					

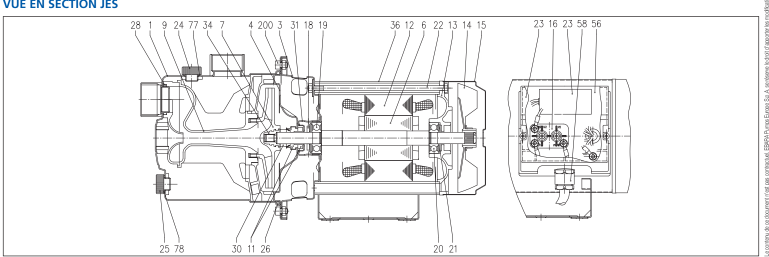
[1]= Seulement triphasé [2]= Seulement monophasé

INSTALLATION



Pour une installation correcte du système, nous conseillons de prévoir une vanne de fond en aspiration et un support/ancrage pour les tuyauteries.

VUE EN SECTION JES





ÉLECTROPOMPES AUTO-AMORÇANTES

TABLEAU DES MATÉRIAUX

Réf.	Nom	Matériel	Réf.	Nom	Matériel
1	Corps pompe	AISI 304	21	Anneau de compensation	Acier C70
3	Support moteur	AISI 304	22	Tirant	Fe 42 Zingué
4	Disque support garniture	AISI 304	23	Condensateur [2]	-
6	Arbre rotor	AISI 303 (partie en contact avec le liquide)		Bouchon de remplissage	PA6
7	Roue	PPE+PS renforcé par fibres de verre	25	Bouchon de vidange	PA6
9	Groupe Venturi + diffuseur	PPE+PS renforcé par fibres de verre	26	Bague OR	NBR
11	Garniture mécanique	Céramique/Carbone/NBR	28	Bague OR	NBR
12	Caisse moteur	-	30	Entretoise garniture mécanique	Laiton
13	Couvercle moteur	Aluminium	31	Entretoise disque/garniture	AISI 304
14	Ventilateur	PA6	34	Écrou roue [1]	AISI 304
15	Protège ventilateur	Fe P04 Zingué	36	Chemise moteur	AISI 304
16	Barrette de raccordement	-	56	Garniture couvre bornier	NBR
17	Couvre bornier	PA66 renforcé par fibres de verre	58	Presse-étoupe pour câble	-
18	Rondelle pare-gouttes	NBR	77	Bague OR	NBR
19	Roulement (côté pompe)	-	78	Bague OR	NBR
20	Roulement (côté moteur)	-	200	Vis (corps pompe)	Acier inoxydable A2 UNI7323

GARNITURE MÉCANIQUE JES

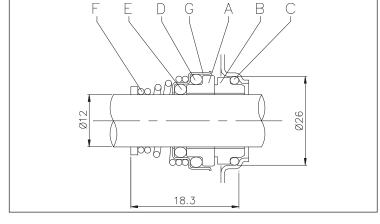


TABLEAU DES MATÉRIAUX

Réf.	Nom	Matériel
Α	Partie tournante	Céramique
В	Partie fixe	Carbone
C	Bague OR	NBR
D	Bague OR	NBR
Е	Bague OR	NBR
F	Ressort	AISI 316
G	Structure/châssis	AISI 304

TABLEAU DONNÉES ÉLECTRIQUES JES

Monophasé	dèle Triphasé	P	2	Condensateur Monophasé		P ₁		Courant Absorbé [A]		
230V	230/400V	[HP]	[kW]	μF	V _c	Monophasé [kW]	Triphasé [kW]	Monophasé 230V	Tripl 230V	hasé 400V
JESM 5	JES 5	0,5	0,37	10	450	0,44	0,43	2,1	1,5	0,85
JESM 6	JES 6	0,6	0,44	10	450	0,54	0,49	2,4	1,9	1,1
JESM 8	JES 8	0,8	0,6	12,5	450	0,63	0,58	3,0	2,25	1,3

^{[1]=} Seulement pour triphasé [2]= Seulement pour monophasé



ÉLECTROPOMPES AUTO-AMORÇANTES

TABLEAU DE PERFORMANCES JE

Mo	dèle	P	2	Q=Débit								
Monophasé	Triphasé		_	l/min 20	30	40	50	60	70	75		
230V	230/400V	[HP]	[kW]	m ³ /h 1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,5		
						H=Ha	uteur d'élévation	on [m]				
JEM 80	JE 80	0,8	0,6	33,0	29,0	26,5	23,5	20,5	18,0	-		
JEM 100	JE 100	1	0,75	37,0	33,5	30,0	27,0	24,0	21,0	-		
JEM 120	JE 120	1,2	0,88	41,0	37,0	34,0	30,5	27,5	24,5	-		
JEM 150	JE 150	1,5	1,1	49,0	44,5	40,5	37,0	34,0	31,0	29,5		

DIMENSIONS JE

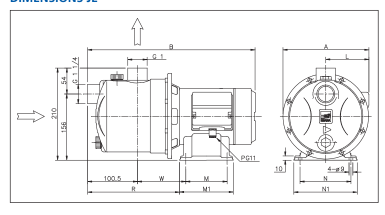
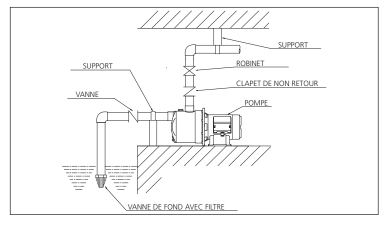


TABLEAU DE DIMENSIONS

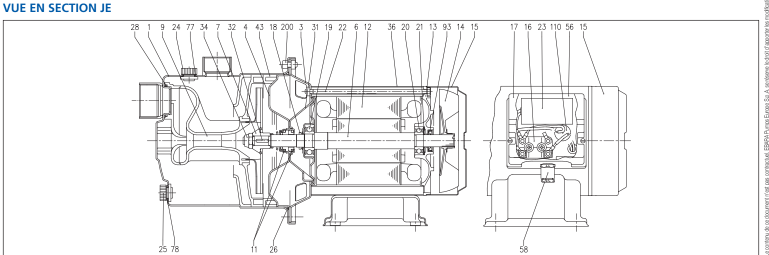
Modele				L	Dimensions [mm]								Po	
	<i> 1</i>	4		3	l		M	M1	N	N1	R	W	[k	g]
	[2]	[1]	[2]	[1]	[2]	[1]							[2]	[1]
JE(M) 80	211	208	396	396	107	103	100	131	120	150	213	128	10,5	10,5
JE(M) 100	211	208	426	426	107	103	100				228		12,0	12,0
JE(M) 120	211	208	426	426	107	103	100		120				12,5	12,5
JE(M) 150	215,5	215,5	433,5	433,5	111,5	111,5	120	150	140	170	231	145,5	14,1	16,4

[1]= Seulement triphasé [2]= Seulement monophasé

INSTALLATION



Pour une installation correcte du système, nous conseillons de prévoir une vanne de fond en aspiration et un support/ancrage pour les tuyauteries.





ÉLECTROPOMPES AUTO-AMORÇANTES

TABLEAU DES MATÉRIAUX

Réf.	Nom	Matériel	Réf.	Nom	Matériel
1	Corps pompe	AISI 304	23	Condensateur [2]	-
3	Support moteur	AISI 304	24	Bouchon de remplissage	PA6
4	Disque support garniture	AISI 304	25	Bouchon de vidange	PA6
6	Arbre rotor	AISI 303 (partie en contact avec le liquide)	26	Bague OR	NBR
7	Roue	AISI 304	28	Bague OR	NBR
9	Groupe Venturi + diffuseur	PPE+PS renforcé par fibres de verre	31	Entretoise disque/garniture	AISI 304
11	Garniture mécanique	Céramique/Carbone/NBR	32	Languette	AISI 304
12	Caisse moteur	-	34	Écrou roue	AISI 304
13	Couvercle moteur	Aluminium	36	Chemise moteur	AISI 304
14	Ventilateur	PA6	43	Entretoise diffuseur	PPE+PS renforcé par fibres de verre
15	Protège ventilateur	AISI 304	56	Garniture couvre bornier	NBR
16	Barrette de raccordement	-	58	Presse-étoupe pour câble	-
17	Couvre bornier	PA66 renforcé par fibres de verre	77	Bague OR	NBR
18	Rondelle pare-gouttes	NBR	78	Bague OR	NBR
19	Roulement (côté pompe)	-	93	Bague garniture [1]	NBR
20	Roulement (côté moteur)	-	110	Protection moteur [2]	-
21	Anneau de compensation	Acier C70	200	Vis (corps pompe)	Acier inoxydable A2 UNI7323
22	Tirant	Fe 42 Zingué			

GARNITURE MÉCANIQUE JE

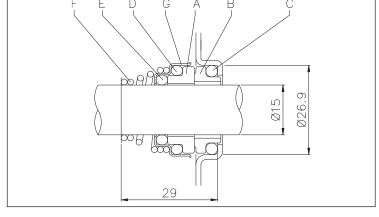


TABLEAU DES MATÉRIAUX

Réf.	Nom	Matériel
Α	Partie tournante	Céramique
В	Partie fixe	Carbone
C	Bague OR	NBR
D	Bague OR	NBR
Е	Bague OR	NBR
F	Ressort	AISI 316
G	Structure/châssis	AISI 304

TABLEAU DONNÉES ÉLECTRIQUES JE

	Monophasé	Triphasé	FLUE	2	Effica		Mono	nsateur phasé	Triphasè				Triphasè		Triphasè		Triphasė		Triphasè				Courant Absort [A] Monophasél Triph		
1	230V	230/400V	[HP]	[kW]	Monophasé	iripnase	μF	V _c	50%	η % 75 %	100%	[kW]	[kW]	230V	230V	1ase 400V									
	JEM 80	JE 80	0,8	0,6	-	-	16	450	-	-	-	1,05	0,97	4,7	3,3	1,9									
	JEM 100	JE 100	1	0,75	-	IE2	20	450	77,2	80,9	81,3	1,33	1,13	6,4	3,5	2,0									
	JEM 120	JE 120	1,2	0,88	-	IE2	20	450	77,2	80,9	81,3	1,39	1,15	6,7	3,6	2,1									
3	JEM 150	JE 150	1,5	1,1	-	IE2	31,5	450	79,7	82,5	83,0	1,70	1,80	7,6	5,5	3,2									

TABLEAU DES NIVEAUX SONORES JE

	dèle Triphacé	P	L _{pA} - dB(A)*	
Monophasé 230V	Triphasé 230/400V	[HP]	[kW]	
JEM 80	JE 80	0,8	0,6	71
JEM 100	JE 100	1	0,75	71
JEM 120	JE 120	1,2	0,88	71
JEM 150	JE 150	1,5	1,1	76

^{*} Valeur moyenne des niveaux sonores relevés à 1m de l'électropompe. Tolérance ± 2,5 dB.

^{[1]=} Seulement pour IP55 [2]= Seulement pour monophasé