

JES - JE

Electropompes auto-amorçantes en acier inoxydable AISI 304

Electropompes auto-amorçantes en acier inoxydable AISI 304 conçues pour l'alimentation en eau claire, la surpression d'eau claire pour les habitations individuelles, l'arrosage du jardin, la vidange de réservoirs et de piscines et la surpression d'eau claire en général.



Simplicité d'utilisation



Légère et facile à transporter

Matériaux

Corps pompe	Acier inox AISI 304 (EN 1.4301)
Roue	Acier inox AISI 304 (EN 1.4301) pour JE PPE+PS pour JES
Arbre	Acier inox AISI 303 (EN 1.4305) (partie en contact avec le liquide)
Garniture mécanique	Céramique/Carbone/NBR (standard)
Support et carter moteur	Acier inox AISI 304 (EN 1.4301)

Version GARDEN



Avec poignée et interrupteur

Données techniques

Pression max de fonctionnement 6 bar

Température max du liquide 45°C

Profondeur max d'aspiration 8 m

Pôles 2

Classe d'isolation F

Indice de protection IP44 (sur demande IP55)

Tension Monophasée 1~230V ±10%
Triphasée 3~230/400V ±10%

Condensateur permanent et protection de surcharge moteur intégrés, avec réarmement automatique. Non existant en version triphasée, à fournir par l'utilisateur.

Accessoires



Réservoir

Page 461 - Réservoir 5/10 litres 10/8 bar



Flotteur

Page 460 - Flotteur 5/10m avec contrepoids



Pressostat

Page 460 - Pressostat 1,3÷12 bar



Coffrets et Systemes de contrôle

Page 444 - **Presscomfort**

Régulateur de pression

Page 445 - **Servopress**

Régulateur de pression

Page 441 - **E-SPD+**

Système de contrôle à vitesse variable

Page 438 - **Coffrets**

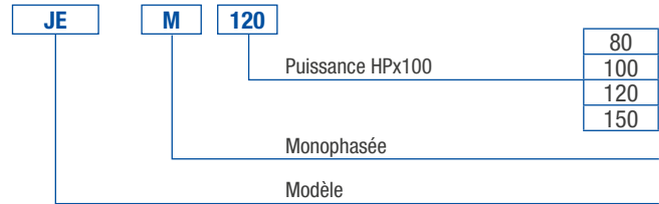
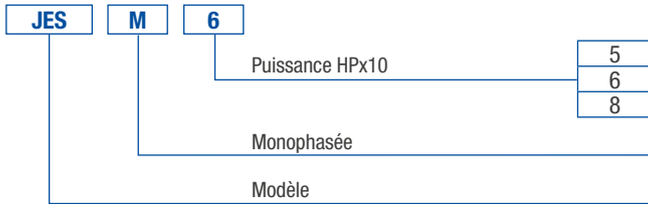
EASY 2.0, SMART PRO 1-2

JES - JE

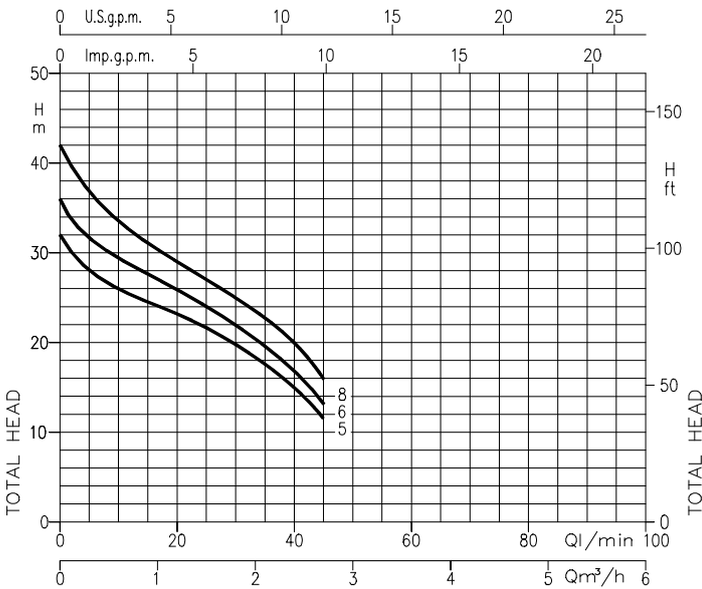
Electropompes auto-amorçantes en acier inoxydable AISI 304



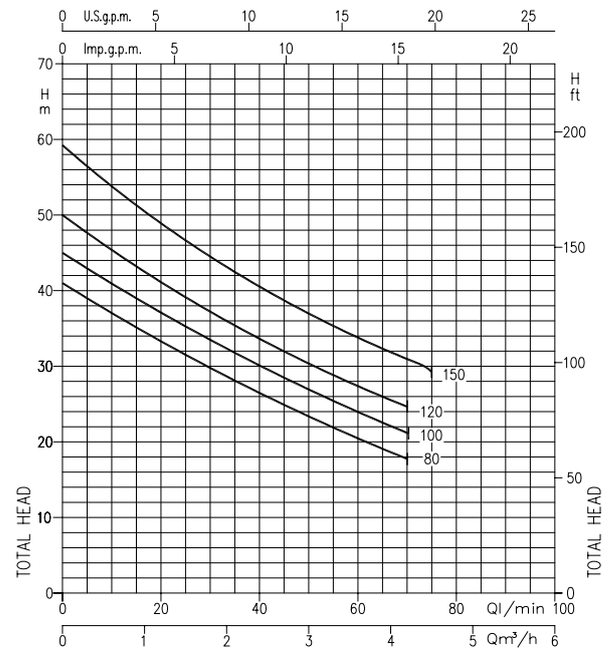
Sigle d'identification



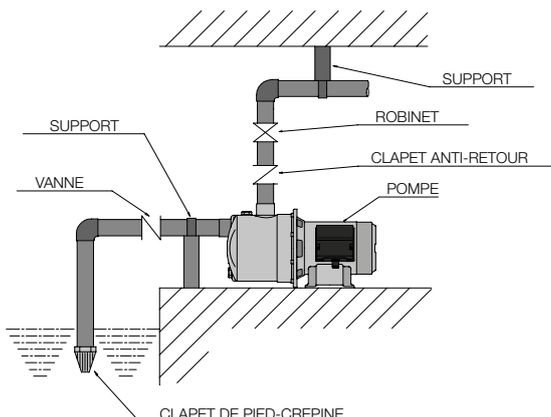
JES



JE



Installation



La pompe auto-amorçante JES-JE est simple d'utilisation et facile à installer grâce à son poids réduit. Bien installée et bien fixée, la pompe peut aspirer jusqu'à une hauteur de 8m. L'installation d'un clapet de pied-crèpine est un plus. La flexibilité et les dimensions réduites de la pompe permettent également une Installation facile.

JES - JE



Electropompes auto-amorçantes en acier inoxydable AISI 304

Monophasée 230V														2 Pôles				
Modèle	Code	Tarif HT	HP	kW	Q=Débit									Intensité [A] 230V	DNA	DNR	Poids [kg]	
					l/min	0	5	20	40	45	50	60	70					75
					m³/h	0	0,3	1,2	2,4	2,7	3	3,6	4,2	4,5				
H=Hauteur d'élévation [m]																		
JESM 5*	1700050000	406,00	0,5	0,37		32,0	28,0	23,0	15,0	11,5	-	-	-	-	2,1	G1	G1	5,6
JESM 6*	1700060000	418,00	0,6	0,44		36,0	31,5	26,0	17,0	13,5	-	-	-	2,4	G1	G1	5,8	
JESM 8*	1700080000	429,00	0,8	0,6		42,0	37,0	29,0	20,0	16,0	-	-	-	3	G1	G1	6,0	
JEM 80	1650040000	601,00	0,8	0,6		41,0	-	33,0	26,5	24,7	23,5	20,5	18,0	4,7	G1¼	G1	10,5	
JEM 100	1650050000	620,00	1	0,75		45,0	-	37,0	30,0	28,4	27,0	24,0	21,0	6,4	G1¼	G1	12,0	
JEM 120	1650060000	643,00	1,2	0,88		50,0	-	41,0	34,0	32,2	30,5	27,5	24,5	6,7	G1¼	G1	12,5	
JEM/A 150	1650070000A	829,00	1,5	1,1		59,0	-	49,0	40,5	38,8	37,0	34,0	31,0	7,6	G1¼	G1	14,1	

* Roue en PPE+PS

Triphasée 230/400V														2 Pôles					
Modèle	Code	Tarif HT	HP	kW	Q=Débit									Intensité [A] 230V/400V	DNA	DNR	Poids [kg]		
					l/min	0	5	20	40	45	50	60	70					75	
					m³/h	0	0,3	1,2	2,4	2,7	3	3,6	4,2	4,5					
H=Hauteur d'élévation [m]																			
JES/I 5*	1700050004I	407,00	0,5	0,37		32,0	28,0	23,0	15,0	11,5	-	-	-	-	1,7	1,0	G1	G1	6,2
JES/I 6*	1700060004I	418,00	0,6	0,44		36,0	31,5	26,0	17,0	13,5	-	-	-	1,7	1,0	G1	G1	5,9	
JES/I 8*	1700080004I	429,00	0,8	0,6		42,0	37,0	29,0	20,0	16,0	-	-	-	1,8	1,1	G1	G1	6,1	
JE/I 80	1650040004I	601,00	0,8	0,6		41,0	-	33,0	26,5	24,7	23,5	20,5	18,0	3,0	1,7	G1¼	G1	12,0	
JE/I 100	1650050004I	639,00	1	0,75		45,0	-	37,0	30,0	28,4	27,0	24,0	21,0	3,0	1,7	G1¼	G1	12,0	
JE/I 120	1650060004I	661,00	1,2	0,88		50,0	-	41,0	34,0	32,2	30,5	27,5	24,5	3,0	1,7	G1¼	G1	12,5	
JE/I 150	1650070004I	821,00	1,5	1,10		59,0	-	49,0	40,5	38,8	37,0	34,0	31,0	5,8	3,3	G1¼	G1	17,3	

* Roue en PPE+PS

Monophasée 230V - Version GARDEN (avec poignée et interrupteur)														2 Pôles			
Modèle	Code	Tarif HT	HP	kW	Q=Débit					Intensité [A] 230V	DNA	DNR	Poids [kg]				
					l/min	0	5	20	40					45			
					m³/h	0	0,3	1,2	2,4	2,7							
H=Hauteur d'élévation [m]																	
JESM 5 GARDEN/I	1700051700	452,00	0,5	0,37		32,0	28,0	23,0	15,0	11,5			2,1	G1	G1	5,6	
JESM 8 GARDEN/I	1700081700	474,00	0,8	0,6		42,0	37,0	29,0	20,0	16,0			3	G1	G1	6,0	

Roue en PPE+PS