

EN - AL - ECC

POMPES CENTRIFUGES LAITON ET INOX



Données techniques

Exécution

Pompe en laiton et inox autoamorçante.

Utilisations

Pour l'alimentation en eau avec l'aspiration de puits.
 Pour pomper l'eau contenant de l'air ou d'autres substances gazeuses.
 Pour augmenter la pression de l'eau, avec une hauteur de charge à l'entrée de la pompe.
 Pour augmenter la pression du réseau de distribution (observer les prescriptions locales).
 Pour le jardinage.
 Pour laver au jet d'eau.

Limites d'utilisations

Température du liquide jusqu'à + 130°C.
 Température ambiante jusqu'à + 40°C.
 Pression maximale admise dans le corps de pompe : 6 bars.

Construction

Composant	Matériau	
	EN - ECC	AL
Corps de pompe Roue	Acier inox AISI 316	Laiton CB754S
Arbre	Acier inox AISI 316	
Garniture mécanique	Carbone dur - Céramique - FPM	

Moteur

3000 tours/minute - Isolation Classe H - Protection IP 44
 Appareil classe II - Moteur haut rendement énergétique à variation de vitesse répondant à la réglementation EU N° 622/2012 - Isolation classe H - Protection IP 44.

Exécutions spéciales sur demande



ENM



ALM

Performances

Pompes en laiton autoamorçantes

Référence	MOTEUR			Asp/Ref. Mâle	Kg	m³/h	H m																		
	Tension	Vitesse	kW				0	0.6	1.2	1.8	2.4	3	4.2	5.4	6	7.2	9	10.8	12	13.2	14.4				
ENM20	230	2800	0.37	3/4" x 20	5.1	H m	0	0.6	1.2	1.8	2.4	3	4.2	5.4	6	7.2	9	10.8	12	13.2	14.4				
ENT20	400						0	10	20	30	40	50	70	90	100	120	150	180	200	220	240				
ENM25	230	1400	0.45	1" x 25	7.6		13.5	10.8	8.1	5.5	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
ENT25	400						13.5	10.8	8.1	5.5	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENM25MS	230	2800	0.90	1" x 25	9.6		36.5	31	24.2	17.7	12.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ENT25MS	400						36.5	31	24.2	17.7	12.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENM 25S	230	2800	1.50	1" x 25	13.2		46.4	42.6	38.9	35.2	31.4	26.5	14.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ENT 25S	400						46.4	42.6	38.9	35.2	31.4	26.5	14.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENM30	230	1400	0.75	1"1/2 x 30	11.9		H m	17.8	16	14.3	12.6	10.8	8.9	4.7	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-		
ENT30	400																								
ENM35	230	1400	0.75	1"1/2 x 35	12			17.8	16	14.3	12.6	10.8	8.9	4.7	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ENT35	400																								
ENM40	230	1400	0.80	1"1/2 x 40	13.8			17	15.9	14.9	13.9	12.8	11.8	9.6	6.5	5	2.3	-	-	-	-	-	-	-	
ENT40	400																								
ENM50	230	1400	1.50	2" x 50	20.7			29	28	27	26	25	24	22	20	18.7	16.2	12.5	8.6	6	2.8	0.5	-	-	
ENT50	400																								

Référence	MOTEUR			Asp/Ref. Mâle	Kg	m³/h	H m																		
	Tension	Vitesse	kW				0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.4	3	3.6	4.2	6	7.2	8.4					
ECC12-20	12	2400	0.20	3/4" x 20	5.1	H m	0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.4	3	3.6	4.2	6	7.2	8.4					
ECC24-20	24	2400					0	5	10	15	20	25	30	40	50	60	70	100	120	140					
ECC12-25	12	1500	0.45	1" x 25	9		15	13.8	12.7	11.5	10.4	9.2	8	5.5	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-		
ECC24-25	24	1600					15	13.8	12.7	11.5	10.4	9.2	8	5.5	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ECC24-40	24	1500	0.75	1"1/2 x 40	14.9		16.5	16	15.5	15.1	14.6	14.1	13.7	12.7	11.8	10.9	10	6	3.5	1	-	-	-		

Performances

Pompes en Inox

Référence	MOTEUR			Asp/Ref. Mâle	Kg	m³/h l/min	0	0.3	0.6	1.2	1.8	2.4	3	3.6	4.2	4.8	5.4	6	6.6	8.4	9.6	11.4	
	Tension	Vitesse	kW				0	5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	140	160	180	
ALM 20L	230	1400	0.15	3/4"	5.3	H m	4	0.7	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ALT20L	400						18	14.6	11.3	4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALM20	230	2800	0.37	3/4"	5.2		11	9.7	8.3	5.7	3.6	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALT20	400						36	31	28	23	17.7	12.2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALM25	230	1400	0.45	1"	9		15	14	12.5	11	9.2	8	6	4.3	3.5	0.6	-	-	-	-	-	-	-
ALT25	400						40	37.8	35.6	31.3	26.9	22.6	18.1	13.3	8.3	-	-	-	-	-	-	-	-
ALM25MS	230	2800	0.90	1"	9.8		16	15.4	14.8	13.7	12.6	11.4	10.3	9.1	7.8	6.5	5.2	4.1	3.1	-	-	-	-
ALT25MS	400						27	26.4	25.9	24.9	23.8	22.8	21.7	20.7	19.5	18	16.4	14.9	13.3	8.7	5.6	1.8	-
ALM30-1400	230	1400	0.9	1"1/2	13.6		40	37.8	35.6	31.3	26.9	22.6	18.1	13.3	8.3	-	-	-	-	-	-	-	-
ALT30-1400	400						16	15.4	14.8	13.7	12.6	11.4	10.3	9.1	7.8	6.5	5.2	4.1	3.1	-	-	-	-
ALM30	230	2800	1.50	1"	13.3		27	26.4	25.9	24.9	23.8	22.8	21.7	20.7	19.5	18	16.4	14.9	13.3	8.7	5.6	1.8	-
ALT30	400						40	37.8	35.6	31.3	26.9	22.6	18.1	13.3	8.3	-	-	-	-	-	-	-	-
ALM40	230	1400	0.90	1"1/2	13.9		15	14	12.5	11	9.2	8	6	4.3	3.5	0.6	-	-	-	-	-	-	-
ALT40	400						27	26.4	25.9	24.9	23.8	22.8	21.7	20.7	19.5	18	16.4	14.9	13.3	8.7	5.6	1.8	-
ALM50	230	1400	1.50	2"	19.8		15	14	12.5	11	9.2	8	6	4.3	3.5	0.6	-	-	-	-	-	-	-
ALT50	400		1.90				27	26.4	25.9	24.9	23.8	22.8	21.7	20.7	19.5	18	16.4	14.9	13.3	8.7	5.6	1.8	-

Référence	MOTEUR			Asp/Ref. Femelle	Kg	m³/h l/min	0	0.6	1.2	1.8	2.4	3	3.3	4.8	6	7.2	9
	Tension	Vitesse	kW				0	10	20	30	40	50	55	80	100	120	150
AL12-20	12	2400	0.20	3/4"	5.1	H m	13	8.5	3.5	-	-	-	-	-	-	-	-
AL24-20	24						11.4	9.8	7.9	6.1	4.1	2	1	-	-	-	-
AL12-25	12	1700	0.45	1"	8.9		13.2	11.2	9	6.8	4.5	2.1	1	-	-	-	-
AL24-25	24	1800					15	13.5	12	10.5	9.6	9	8.7	7.3	6.1	5	1.7
AL24-40	24	1500	0.75	1"1/4	14.7		15	13.5	12	10.5	9.6	9	8.7	7.3	6.1	5	1.7

Pompes en Inox (Turbines polypropylène)

Référence	MOTEUR			Asp/Ref. Femelle	Kg	m³/h l/min	0	0.6	1.2	1.8	2.4	3	3.6
	Tension	Vitesse	kW				0	10	20	30	40	50	60
ECC12-26	12	2650	0.50	1"	7.9	H m	32	26.2	20.5	16.7	13.2	8.1	1.5
ECC24-26	24	2700	0.50				38	29.3	23.7	17.9	13.7	8.7	1.3

Accessoires pour kits de transfert de gasoil

Chariot



Chariot pour faciliter le transport.

Référence
ART567

Plaque avec poignée



Plaque avec poignée pour un transport plus facile et une meilleure protection.

Référence
ART566C



Calpeda Pompes

19, rue de la Communauté - 44140 LE BIGNON

Tél. 02 40 03 13 30 - Fax 02 40 03 16 70 - email : info@calpeda.fr - www.calpeda.fr

SAS au capital de 1 030 000 € - RCS Nantes B 322 698 093 - Siret 322 698 093 00059 - Code NAF 4669B - N° TVA intra communautaire : FR50322698 093



water passion