

CAM 95-98-198

ELECTROPOMPES AUTOAMORCANTES JET INOX

APPLICATIONS

Electropompes auto-amorçantes Jet qui garantissent un excellent rendement hydraulique et une remarquable capacité de pression.

Elles peuvent aspirer jusqu'à 8 mt. de profondeur et elles fonctionnent parfaitement même en présence d'eaux mélangées à gaz.

Elles sont adaptées à l'alimentation en eau potable, au rélevage et la distribution dans les installations domestiques par des petits et moyens réservoirs (autoclaves).



LIMITES D'UTILISATION

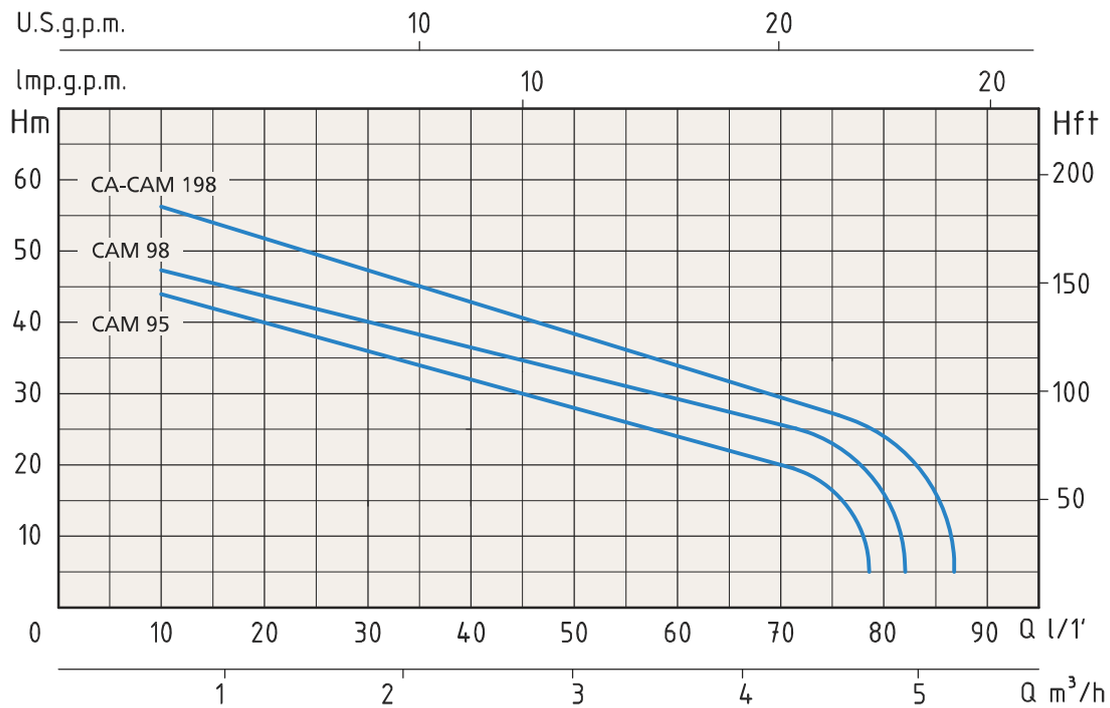
- Température liquide jusqu'à 35°C (pour un usage domestique selon EN 60335-2-41) jusqu'à 35°C (pour d'autres emplois)
- Température ambiante jusqu'à 40°C
- Hauteur d'aspiration manométrique jusqu'à 8 mt.
- Fonctionnement continu

MOTEUR

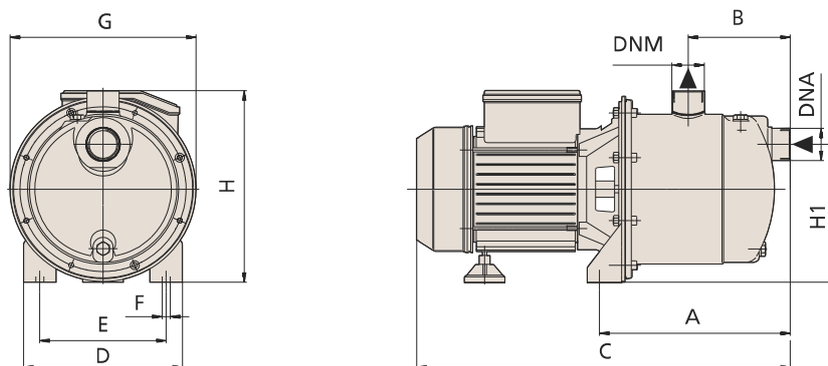
- Moteur électrique à induction à 2 poles ($n = 2850 \text{ min}^{-1}$)
- Isolation Classe F
- Protection IP 44

MATÉRIAUX

- | | |
|-------------------------|-----------------------|
| - Corps de pompe | Acier inox AISI 304 |
| - Support moteur | Aluminium |
| - Turbine | Acier inox AISI 304 |
| - Diffuseur | Noryl |
| - Bride porte-joint | Acier inox AISI 304 |
| - Arbre moteur | Acier inox AISI 304 |
| - Garnitures mécaniques | Céramique/Carbone/NBR |



MODÈLE		PUISSANCE NOMINALE		PUISSANCE ABSORBÉE	AMPÉRAGE		Q = DÉBIT										
Monophasé	Triphasé	P2		P1	Monophasé	Triphasé	m³/h	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8
230V-50Hz	230/400V-50Hz	HP	kW	kW	1 x 230V	3 x 400V	lt/1'	10	15	20	25	30	40	50	60	70	80
Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.																	
CAM 95		1	0,75	1,1	5		H (m)	44	40	38	36	34	30	27	24	20	
CAM 98		1,3	1	1,3	5,8			47	45	44	41	39	35	32	28	26	
CAM 198	CA 198	1,6	1,1	1,7	7,5	4,2		56	53	50	48	46	42	36	34	30	25



MODÈLE		DIMENSIONS mm											DIMENSIONS mm			POIDS
Monophasé	Triphasé	A	B	C	D	E	F	G	H	H1	DNA	DNM	P	L	H	Kg
CAM 95		210	113	415	176	140	9	206	212	154	1"	1"	210	450	240	12
CAM 98		210	113	415	176	140	9	206	212	154	1"	1"	210	450	240	12,5
CAM 198	CA 198	210	113	432	176	140	9	206	230	154	1" ¼	1"	210	480	250	15,5