

CAM 80-85-88

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).



CAM 80



CAM 88

LIMITES D'UTILISATION

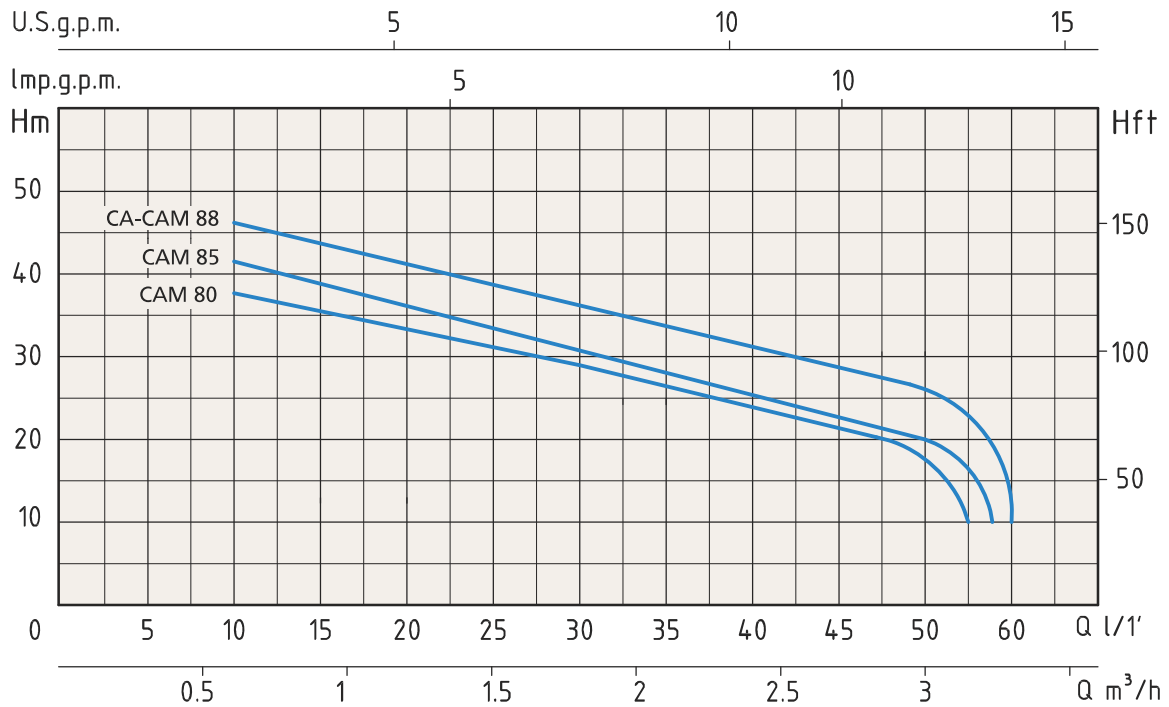
- Température liquide jusqu'à 35°C (pour un usage domestique selon EN 60335-2-41) jusqu'à 35°C (pour d'autres emplois)
- Température ambiante jusqu'à 40°C
- Hauteur d'aspiration manométrique jusqu'à 8 mt.
- Fonctionnement continu

MOTEUR

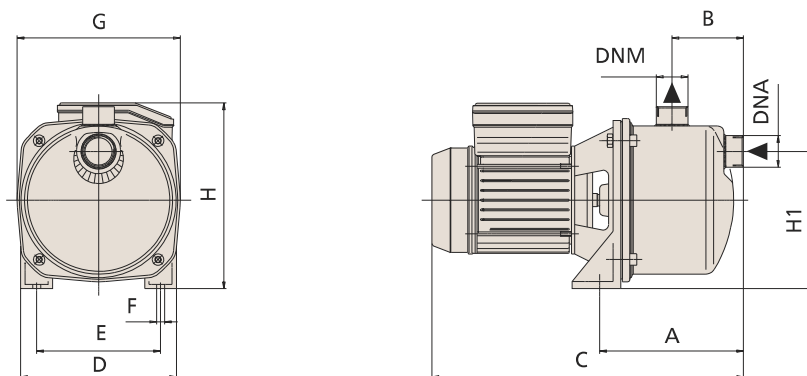
- Moteur électrique à induction à 2 poles ($n = 2850 \text{ min}^{-1}$)
- Isolation Classe F
- Protection IP 44

MATÉRIAUX

- | | |
|-------------------------|-----------------------|
| - Corps de pompe | Acier inox AISI 304 |
| - Support moteur | Aluminium |
| - Turbine (80-85) | Noryl |
| - Turbine (88) | 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	2,1	2,4	2,7	3
		HP	kW													
230V-50Hz	230/400V-50Hz						Hauteur manométrique totale en m.C.E.									
CAM 80		0,8	0,6	0,8	3,8		H (m)	38	36	34	32	29	27	24	22	19
CAM 85		0,9	0,7	0,9	4			42	40	36	33	31	28	26	24	20
CAM 88	CA 88	1	0,75	1,1	5	2,5		46	43	40	38	35	32	30	29	26



MODÈLE		DIMENSIONS mm										DIMENSIONS mm			POIDS	
Monophasé	Triphasé	A	B	C	D	E	F	G	H	H1	DNA	DNM	P	L	H	Kg
CAM 80		163	72	320	162	126	9	166	180	123	1"	1"	180	360	200	7
CAM 85		163	81	343	176	140	9	184	200	149	1"	1"	190	420	230	8,5
CAM 88	CA 88	163	81	370	176	140	9	184	200	149	1"	1"	190	420	230	11