

APPLICATIONS

Groupes de surpression à fonctionnement automatique réalisés par des électropompes auto-amorçantes Jet.

Très fiables et silencieux, ils sont particulièrement adaptés

pour augmenter la pression dans un réseau de distribution, l'alimentation en eau avec aspiration de puits et pour les installations domestiques.



LIMITES D'UTILISATION

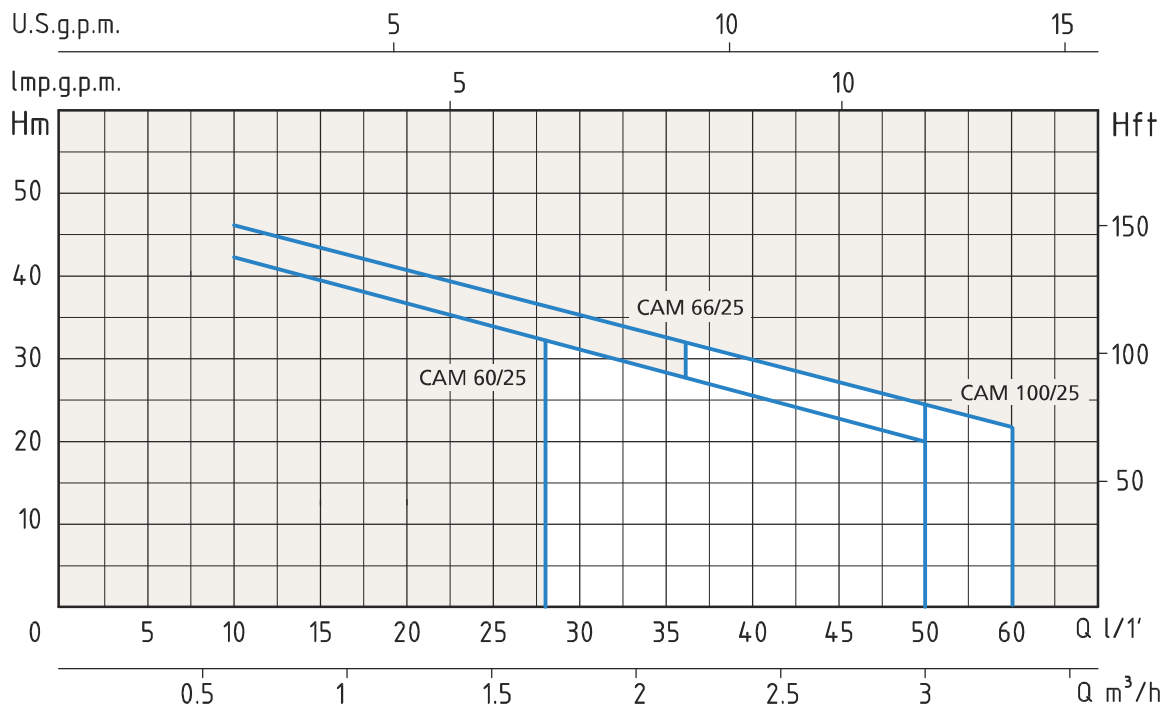
- Température liquide jusqu'à 35°C (pour un usage domestique selon EN 60335-2-41) jusqu'à 35°C (pour d'autres emplois)
- Température ambiante jusqu'à 40°C
- Hauteur d'aspiration manométrique jusqu'à 8 mt.
- Fonctionnement continu

MOTEUR

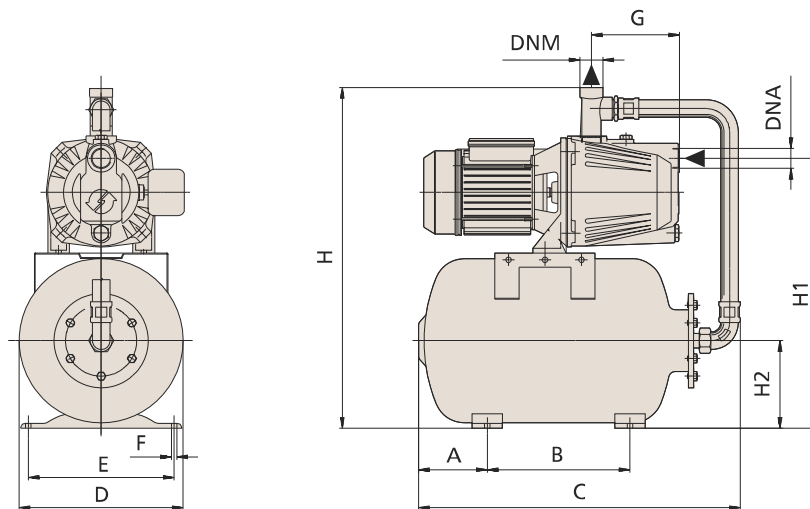
- Moteur électrique à induction à 2 poles ($n = 2850 \text{ min}^{-1}$)
- Isolation Classe F
- Protection IP 44

MATÉRIAUX

- Reservoir à membrane en butyle
- Tuyau flexible avec raccord
- Prèssostat pré-réglé 1,6÷3,2 bar avec cables
- Manomètre
- Raccord en laiton



MODÈLE	PUISSANCE NOMINALE		PUISSANCE ABSORBÉE	AMPÉRAGE	Préssostat pré-étalonné	Q = DÉBIT												
	P2					P1	Monophasé	Bar	m³/h	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3
Monophasé	HP	kW	kW	1 x 230V	Bar	l/1'			10	15	20	25	30	35	40	45	50	60
230V-50Hz	Hauteur manométrique totale en m.C.E.																	
CAM 60/25	0,8	0,6	0,8	3,5	1,6 ÷ 3,2	H (m)	42	38	36	33	30	27	26	23	20			
CAM 66/25	1	0,7	1	4,9	1,6 ÷ 3,2	H (m)	46	43	40	37	35	33	30	29	26			
CAM 100/25	1	0,75	1,1	5	1,6 ÷ 3,2	H (m)	45	43	40	38	35	33	30	29	26	22		



MODÈLE	DIMENSIONS mm												DIMENSIONS mm	POIDS			
	A	B	C	D	E	F	G	H	H1	H2	DNA	DNM			P	L	H
Monophasé																	
CAM 60/25	113	235	530	270	240	9	90	497	444	144	1"	1"	280	540	500	18	
CAM 66/25	113	235	530	270	240	9	90	497	444	144	1"	1"	280	540	500	20	
CAM 100/25	113	235	530	270	240	9	145	560	444	144	1"	1"	280	550	600	22	