

# **SURPRESSEURS A FONCTIONNEMENT AUTOMATIQUE**

#### **APPLICATIONS**

Groupes de surpression à fonctionnement automatique realisés par des éléctropompes auto-amorçantes Jet. Très fiables et silencieux, ils sont particulièrement adaptés pour augmenter la pression dans un reseau 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**

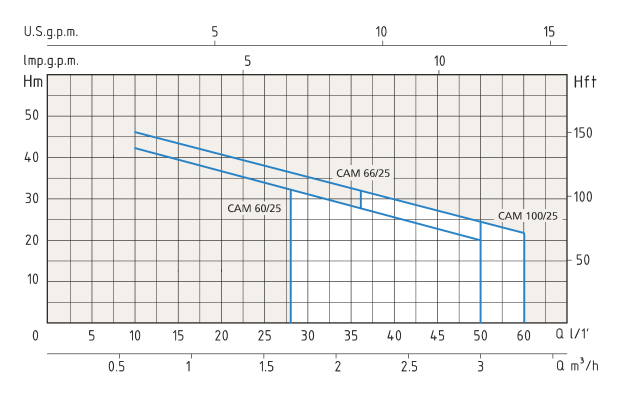
- Moteur éléctrique à induction à 2 poles (n = 2850 min-1)
- Isolation Classe F
- Protection IP 44

## **MATÉRIAUX**

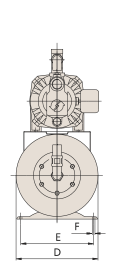
- Reservoir à membrane en butyle
- Tuyau flexible avec raccord
- Préssostat pré-réglé 1,6÷3,2 bar avec cables
- Manomètre
- Raccord en laiton

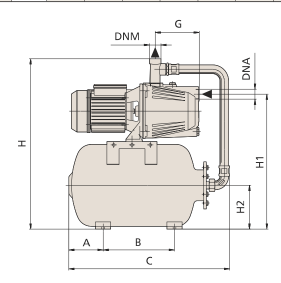
water...is life 60





MODÈLE	PUISSANCE NOMINALE			AMPÈRAGE	Préssostat pré-		Q = DÉBIT									
Monophasé	P2		P1	N 4	étalonné	m³/h	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3	3,6
	НР	1.147	LAA/	Monophasé		lt/1′	10	15	20	25	30	35	40	45	50	60
230V-50Hz	HP	kW	kW	1 x 230V	Bar	Hauteur manométrique totale en m.C.E.										
CAM 60/25	0,8	0,6	0,8	3,5	1,6 ÷ 3,2		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		45	43	40	38	35	33	30	29	26	22





MODÈLE	DIMENSIONS mm												DIMENSIONS H			POIDS
Monophasé	А	В	С	D	Е	F	G	Н	H1	H2	DNA	DNM	Р	L	Н	Kg
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

61 www.speroni.it