

ПРИМЕНЕНИЕ

Автоматические насосные станции, укомплектованные самовсасывающим насосом, обладают хорошей всасывающей способностью и используются для подачи воды с глубины до 8 метров.

Данные установки надежны, компактны, позволяют автоматически поддерживать давление в системе в заданном диапазоне. Применяются в системах водоснабжения небольших домов при заборе воды из колодцев, резервуаров, прудов и других источников.

APPLICATIONS

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

Très fiables et silencieux, ils sont particulièrement adaptés pour augmenter la pression depuis un réseau de distribution, pour l'alimentation en eau avec aspiration de puits et pour les installations hydrauliques domestiques.

Рабочие характеристики

- Температура воды не более 35°C
- Температура окружающей среды не более 40°C
- Максимальная глубина всасывания 8 м
- Давление предварительной настройки 1,6÷3,2 бар
- Предназначен для длительной работы

Двигатель

- 2-х полюсной электродвигатель (2850 об/мин)
- Класс изоляции F
- Класс защиты IP44

Компоненты установки

- мембранный бак
- гибкий соединительный шланг
- реле давления
- электрический кабель с вилкой
- манометр
- бронза фитинги

LIMITES D'UTILISATION

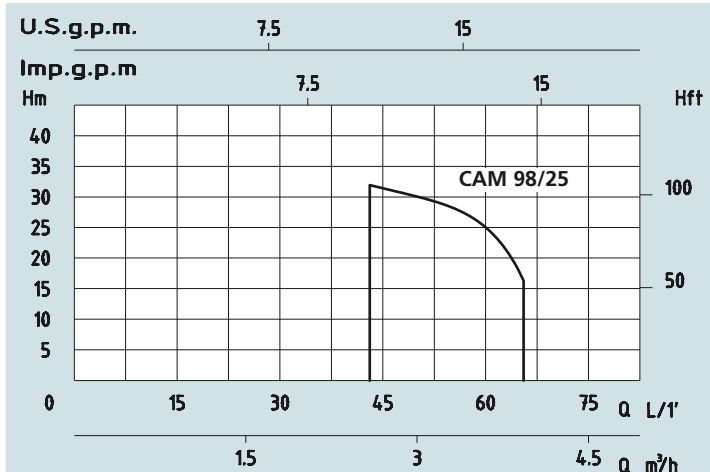
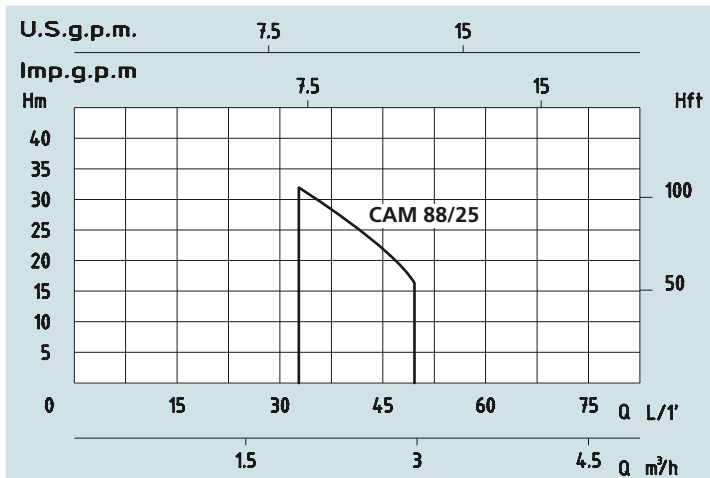
- Température liquide jusqu'à 35°C
- Température ambiante jusqu'à 40°C
- Hauteur d'aspiration manométrique jusqu'à 8 m
- Pressostat pré-réglé 1,6 3,2 bar
- Fonctionnement continu

MOTEUR

- Moteur électrique à induction à 2 pôles ($n = 2850 \text{ tr/min}$)
- Isolation Classe F
- Protection IP 44

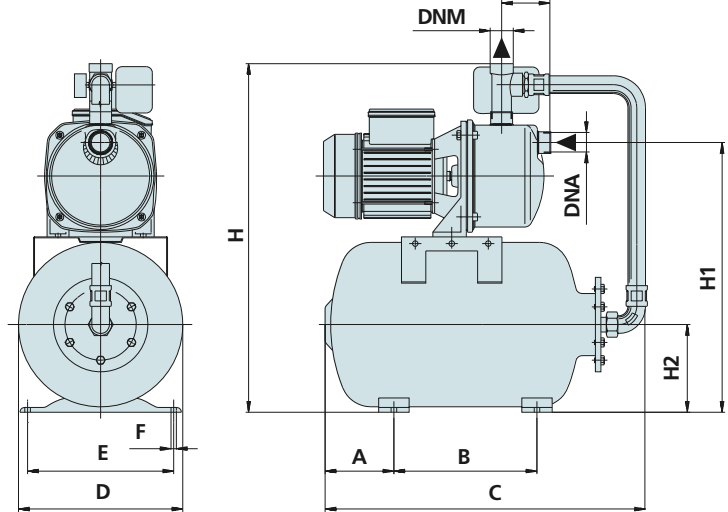
COMPOSANTS

- Réservoir à membrane
- Tuyau flexible raccordé
- Pressostat pré-réglé avec câbles
- Manomètre
- Raccord laiton



Технические характеристики - DONNÉES TECHNIQUES

МОДЕЛЬ - TYPE	НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ PUISANCE NOMINALE			ВыХОДНАЯ МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ PUISANCE ABSORBÉE P1	СИЛА ТОКА AMPÉRAGE Pré-étalonnage pressostat	заводская настройка реле давления Monophasé	Q = ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ - DÉBIT									
	P2						М³/ч m³/h	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3
Однофазная Monophasé	HP	kW	kW	One phase Monophasé	1 x 230V	Bar	Высота водяного столба, м - Hauteur manométrique totale en m.C.E.									
							H (m)	46	43	40	38	35	32	30	29	26
CAM 88/25	1	0,75	1,1	5	1,6 ÷ 3,2		47	45	44	41	39	37	35	33	32	28
CAM 98/25	1,3	1	1,3	5,8	1,6 ÷ 3,2		47	45	44	41	39	37	35	33	32	28



Размеры и вес - DIMENSIONS ET POIDS

МОДЕЛЬ - TYPE	РАЗМЕРЫ, ММ - DIMENSIONS mm												Размеры, DIMENSIONS mm			Bec Poids
Однофазная Monophasé	A	B	C	D	E	F	G	H	H1	H2	DNA	DNM	P	L	H	Kg
CAM 88/25	113	235	530	270	240	9	81	575	437	144	1"	1"	280	550	600	19
CAM 98/25	113	235	530	270	240	9	112	575	445	144	1"	1"	280	550	600	21