

ПРИМЕНЕНИЕ

Самовсасывающий насос со сдвоенным рабочим колесом, оснащенный выносным эжектором для всасывания с глубины до 9-ти метров.

Возможно всасывание с глубины до 35 метров при использовании эжектора, погруженного в скважину или колодец, посредством соединения с насосом двумя трубами с обратным клапаном. Применяется в гражданских и промышленных целях.

APPLICATIONS

Électropompes auto-amorçantes birotors avec éjecteur, indiquées pour des aspirations allant jusqu'à 9 m.

En démontant l'éjecteur du corps de la pompe et en le reliant à la pompe par un double tuyau et un clapet-crépine, il est possible d'aspirer jusqu'à 35 m de profondeur. Adaptées aux utilisations civiles et industrielles, pour le relevage d'eau propre, d'eau mélangée à des gaz et de liquides chimiquement non agressifs pour les composants de la pompe.

Рабочие характеристики

- Температура воды не более 35°C
- Температура окружающей среды не более 40°C
- Максимальная глубина всасывания 9 м
- Предназначен для длительной работы

Двигатель

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

Материалы

- | | |
|------------------------------------|-------------------|
| - Корпус насоса | чугун |
| - Фланец двигателя | чугун |
| - Рабочее колесо | полимер норил |
| - Диффузор насоса | полимер норил |
| - Корпус эжектора | чугун |
| - Вал и ротор двигателя | нержавеющая сталь |
| - Механическое торцевое уплотнение | карбон/керамика |

LIMITES D'UTILISATION

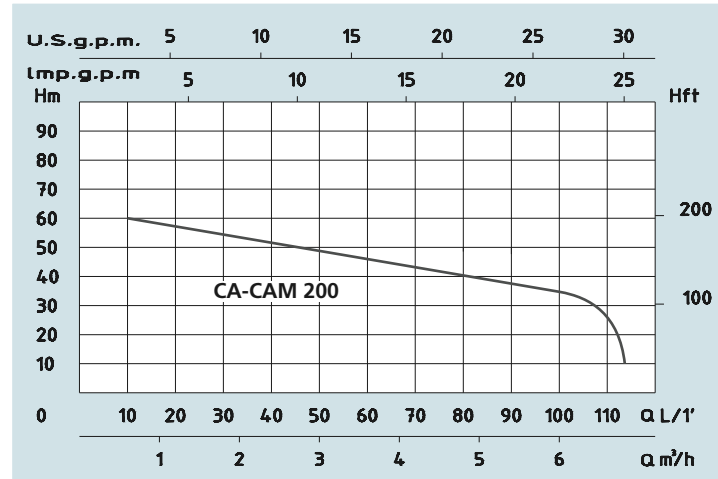
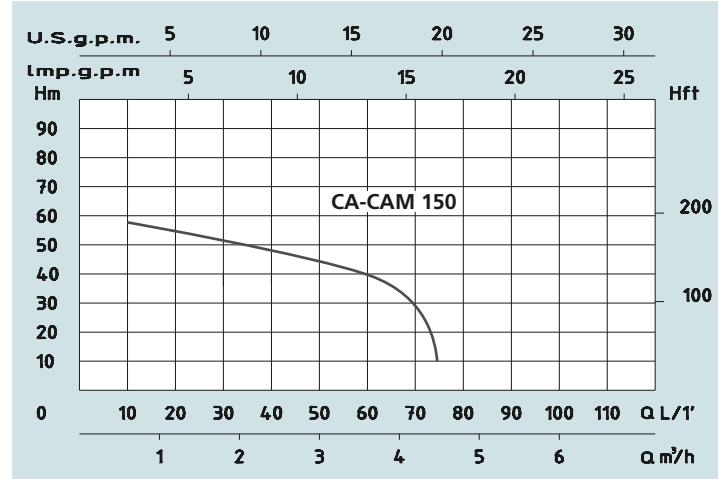
- Température liquide jusqu'à 35°C
- Température ambiante jusqu'à 40°C
- Hauteur d'aspiration manométrique jusqu'à 9 m
- Fonctionnement continu

MOTEUR

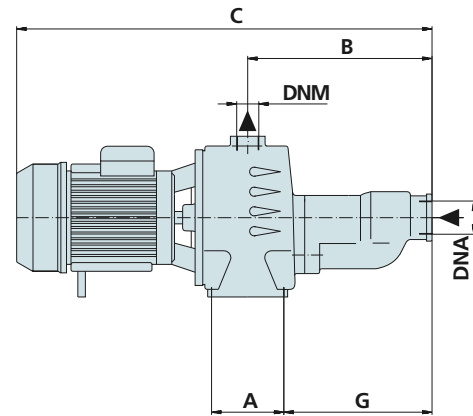
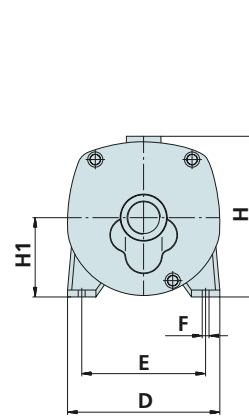
- Moteur électrique à induction à 2 pôles ($n = 2850$ tr/min)
- Isolation Classe F
- Protection IP 44

MATÉRIAUX

- | | |
|-------------------------|-------------------|
| - Corps pompe | Fonte |
| - Support moteur | Fonte |
| - Rotor | Noryl |
| - Diffuseur | Noryl |
| - Éjecteur | Fonte |
| - Arbre moteur | Acier Inox |
| - Garnitures mécaniques | Céramique/Carbone |

**Технические характеристики - DONNÉES TECHNIQUES**

МОДЕЛЬ - TYPE		НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ PUISANCE NOMINALE P2		Выходная мощность двигателя PUISANCE ABSORBÉE P1		СИЛА ТОКА/АМПÉРАGE		Q = ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ - DÉBIT																
Однофазная Monophasé	Трехфазная Triphasé	HP	kW	kW	Однофазная Monophasé	Трехфазная Triphasé	1 x 230V	3 x 400V	Высота водяного столба, м - Hauteur manométrique totale en m.C.E.															
230V-50Hz	230/400V-50Hz																							
CAM 150	CA 150	1,5	1,1	1,5		7		3																
CAM 200	CA 200	2	1,5	2		9,3		4,2																



Размеры и вес - DIMENSIONS ET POIDS

МОДЕЛЬ - TYPE		РАЗМЕРЫ, ММ - DIMENSIONS mm												Размеры, DIMENSIONS mm			Вес Poids	
Однофазная Monophasé	Трехфазная Triphasé	A	B	C	D	E	F	G	H	H1	DNA	DNM	P	L	H	Kg		
CAM 150	CA 150	104	265	605	220	172	10	212	240	115	1" 1/2	1"	235	615	275	28		
CAM 200	CA 200	104	265	605	220	172	10	212	240	115	1" 1/2	1"	235	615	275	29		