



CAM 80/22 HL

P₁ 800 W

1,4 ÷ 2,8 bar

Q max. 50 l/min.
3000 l/h

H max. 42 m
4,2 bar

Pump with 1-impeller



CAM 88/22 HL

P₁ 1100 W

1,6 ÷ 3,2 bar

Q max. 70 l/min.
4200 l/h

H max. 45 m
4,5 bar

Pump with 1-impeller

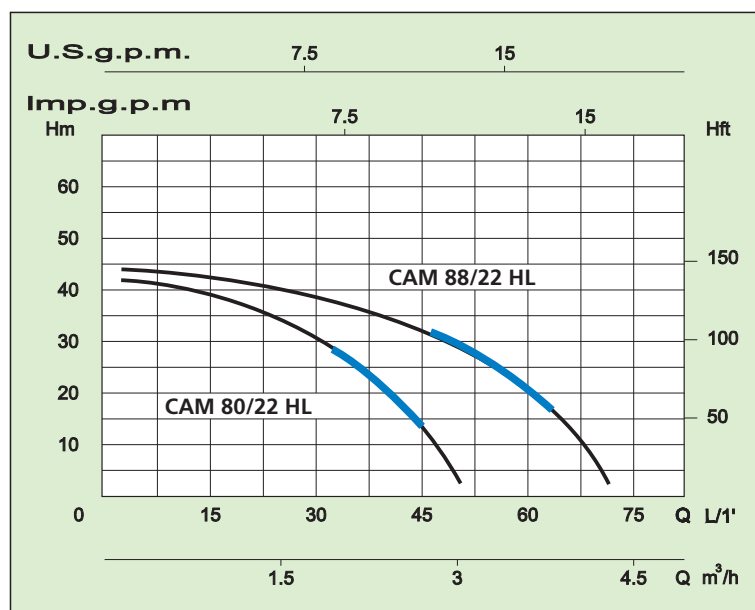
APPLICAZIONI

Автоматические самовсасывающие напорные насосы.

Очень надежные и бесшумные особенно подходят для повышения давления в распределительной сети, для водоснабжения из колодцев и бытовыми системами водоснабжения.

APPLICATION

Автоматические группы высокого давления в сочетании с самонастраивающимися струйными насосами. Они очень тихие и надежные и особенно подходят для увеличения давления со стороны системы водоснабжения, подачи воды из колодцев и внутри групп высокого давления.



Рабочие характеристики

- Температура воды не более 35°C
- Температура окружающей среды не более 40°C
- Максимальная глубина всасывания 8 м
- Давление предварительной настройки 1,4÷2,8 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

WWW.MiriQ.RU

TIPO - TYPE	POTENZA NOMINALE		www.miriq.ru	AMPERE	Q = PORTATA - CAPACITY										
	NOMINAL POWER P2	INPUT POWER P1			m³/h	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8
Monofase Single-phase				Monofase Single-phase	lt/1'	10	15	20	25	30	40	50	60	70	80
230V-50Hz	HP	kW	kW	1 x 230V	Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.										
CAM 80/22 HL	0,8	0,6	0,8	3,8	H (m)	38	36	34	32	29	25	19			
CAM 88/22 HL	1	0,75	1,1	5		44	43	40	38	35	30	26	20	12	6