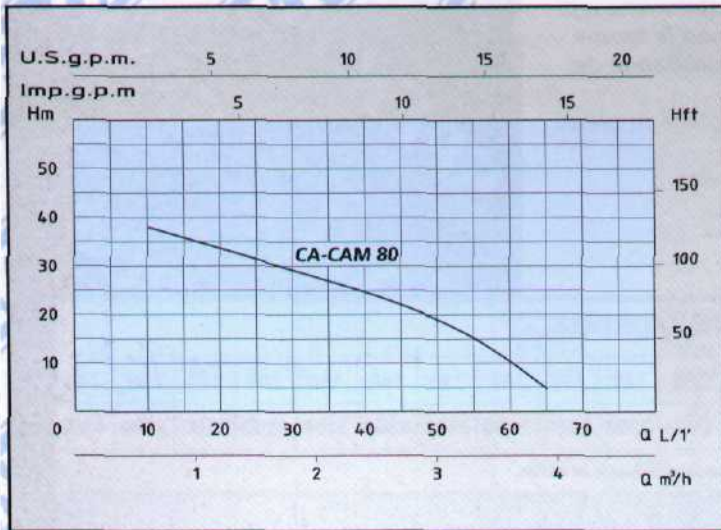




# ПОВЕРХНОСТНЫЙ САМОВСАСЫВАЮЩИЙ ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ НАСОС ELETTROPOMPE AUTOADESCANTI JET INOX



## Применение

Самовсасывающий насос с большой пропускной способностью и хорошей кривой распределения давления.

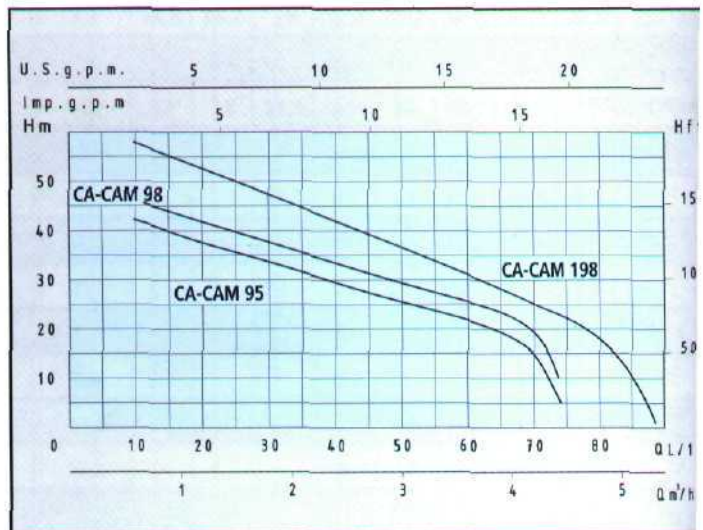
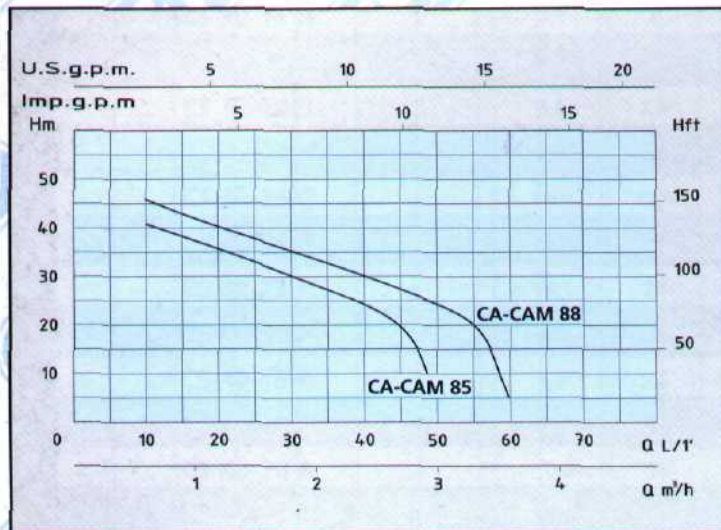
Насос способен поднимать воду с 8-ми метровой глубины и нормально работать с жидкостями содержащими газы.

Применяется для перекачки питьевой воды, накачивания малых и средних емкостей.

## Applicazioni

Elettropompe autoadesanti Jet Inox garantiscono un'ottima resa idraulica e una notevole capacità di pressione. Possono aspirare fino a 8 mt. di profondità e sono in grado di funzionare perfettamente anche in presenza di acque miscelate a gas.

Adatte per l'alimentazione di acqua potabile, il sollevamento e la distribuzione negli impianti domestici a mezzo di piccoli e medi serbatoi (autoclavi).



## Технические характеристики - Dati tecnici

МОДЕЛЬ - TIPO		НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ POTENZA NOMINALE P2		ПОТРЕБЛЯемая МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ POTENZA ASSORBITA P1	СИЛА ТОКА - AMPERE		Q = ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ - PORTATA										
Однофазная Monofase	Трехфазная Trifase	HP	KW	KW	Однофазная Monofase	Трехфазная Trifase	м³/ч m³/h	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3	3,6
230V-50Hz	230/400V-50Hz				1 x 230V	3 x 400V	л/мин l/1'	10	15	20	25	30	35	40	45	50	60
CAM 80	CA 80	0,75	0,55	0,7	3,2	1,6	H (m)	38	36	34	32	29	27	25	22	19	17
CAM 85	CA 85	0,8	0,6	0,8	3,5	1,8		42	40	36	33	30	28	24	20	7	
CAM 88	CA 88	1	0,75	1,05	4,8	2,2		46	43	40	38	35	32	30	27	24	

МОДЕЛЬ - TIPO		НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ POTENZA NOMINALE P2		ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ POTENZA ASSORBITA P1	СИЛА ТОКА - AMPERE		Q = ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ - PORTATA										
Однофазная Monofase	Трехфазная Trifase	HP	KW	KW	Однофазная Monofase	Трехфазная Trifase	м³/ч m³/h	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8
230V-50Hz	230/400V-50Hz				1 x 230V	3 x 400V	л/мин l/1'	10	15	20	25	30	40	50	60	70	80
CAM 95	CA 95	1	0,75	1,05	4,8	2,2	H (m)	43	40	38	36	34	29	25	22	15	
CAM 98	CA 98	1,3	1	1,25	5,7	2,7		46	44	42	39	37	33	29	25	20	
CAM 198	CA 198	1,5	1,1	1,5	7	3,1		58	54	52	48	46	42	36	30	25	1