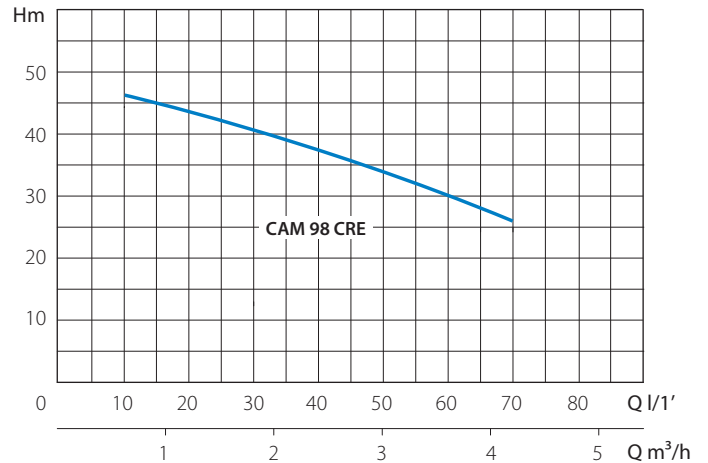
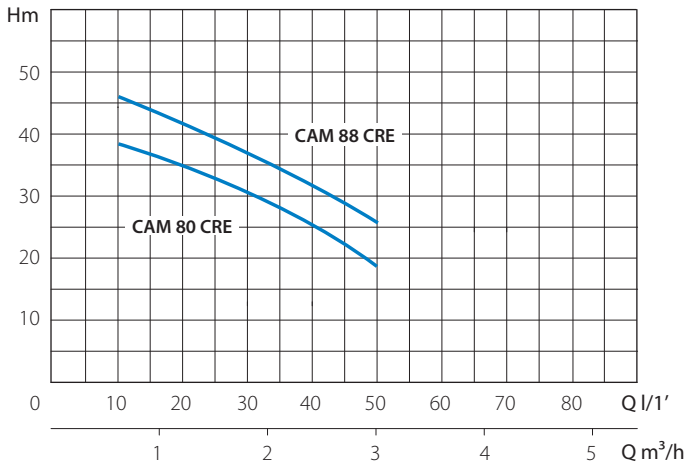


CAM/CRE



TIPO TYPE	POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		POTENZA ASSORBITA INPUT POWER	AMPERE	Q = PORTATA - CAPACITY										
	HP	kW	P1		m³/h	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,4	3	3,6	4,2	
Monofase Single-phase			P2												kW
	Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.														
CAM 80 CRE	0,8	0,6	0,8	3,8	H (m)	38	36	34	32	29	25	19			
CAM 88 CRE	1	0,75	1,1	5		46	43	40	38	35	30	26			
CAM 98 CRE	1,3	1	1,3	5,8		47	45	44	41	39	35	32	28	26	

APPLICAZIONI

Elettropompe autoadescanti 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 il sollevamento e la distribuzione negli impianti domestici in sostituzione degli auto-clavi, in quanto completamente automatiche.

APPLICATION

Selfpriming jet inox water pumps with a very high hydraulic performance and a considerable pressure capacity. Able to pump up to 8 mt. depth and work perfectly even in soda-water.

Suitable for water drainage and distribution in domestic households in place of pressure tank units, as they are self-controlled.

LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C
(per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)
Temperatura max. liquido: 35°C (per altri impieghi)
- Temperatura ambiente fino a 40°C
- Altezza d'aspirazione manometrica fino a 8 mt.
- Servizio continuo

MOTORE

- Monofase 230V-50Hz
- Motore elettrico ad induzione
a 2 poli ($n = 2850 \text{ min}^{-1}$)
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 44

MATERIALI

- Corpo pompa Acciaio Inox
- Supporto motore Alluminio
- Girante (80) Noryl
- Girante Acciaio Inox
- Diffusore Noryl
- Flangia portatenuta Acciaio Inox
- Albero motore Acciaio Inox
- Tenute meccaniche Ceramica/Grafite/NBR

OPERATING CONDITIONS

- Liquid temperature up to 35°C
(for home use according to EN 60335-2-41)
Temperature max. liquid: 35°C (for other uses)
- Ambient temperature up to 40°C
- Total suction lift up to 8 mt.
- Continuous duty

MOTOR

- Single-phase 230V-50Hz
- Two-Pole induction motor
($n = 2850 \text{ min}^{-1}$)
- Insulation Class F
- Protection IP 44

MATERIALS

- Pump body Stainless Steel
- Motor Support Aluminium
- Impeller (80) Noryl
- Impeller Stainless Steel
- Diffuser Noryl
- Pump flange Stainless Steel
- Shaft with rotor Stainless Steel
- Mechanical seal Ceramic/Graphite/NBR



CAM 80 CRE

P1 800 watt
Q max. 50 l/min
H max. 38 m



CAM 88 CRE

P1 1100 watt
Q max. 50 l/min
H max. 46 m



CAM 98 CRE

P1 1300 watt
Q max. 70 l/min
H max. 47 m

TIPO TYPE	DIMENSIONI - DIMENSIONS (mm)					PESO WEIGHT
	DNA	DNM	P	L	H	
Monofase Single-phase						Kg
CAM 80 CRE	1"	1"	225	395	390	10
CAM 88 CRE	1"	1"	248	460	426	13,5
CAM 98 CRE	1"	1"	248	460	426	15,5