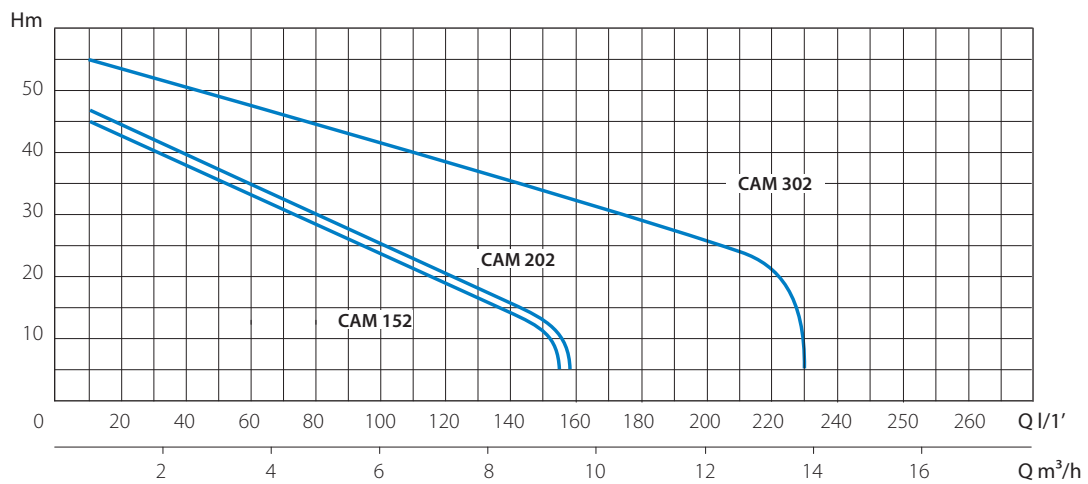


CAM



TIPO TYPE	POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		POTENZA ASSORBITA INPUT POWER	AMPERE	Q = PORTATA - CAPACITY													
	P2				P1	Monofase Single-phase	m³/h	0,6	1,2	1,8	2,7	3,6	4,8	5,4	6	7,2	9	9,6
Monofase Single-phase	HP	kW	kW	7	lt/1'		10	20	30	45	60	80	90	100	120	150	160	200
	Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.																	
CAM 152	1,5	1,1	1,5	7	H (m)	45	42	40	35	33	28	25	22	16	10			
CAM 202	2	1,5	2	9		47	46	43	39	35	32	29	27	20	13			
CAM 302	3	2,2	3	13,5		55	53	52	50	48	45	43	42	38	33	32	25	22

APPLICAZIONI

Elettropompe autoadescanti Jet 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 a mezzo di piccoli e medi serbatoi (autoclavi).

APPLICATION

Selfpriming jet 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 lifting and distribution in domestic fittings by small and medium sized tanks.

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
- Protezione IP 55 (302)

MATERIALI

- Corpo pompa Ghisa
- Supporto motore Ghisa
- Girante Acciaio Inox AISI 304
- Diffusore Noryl
- Albero motore Acciaio Inox AISI 304
- 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
- Protection IP 55 (302)

MATERIALS

- Pump body Cast Iron
- Motor Support Cast Iron
- Impeller Stainless Steel AISI 304
- Diffuser Noryl
- Shaft with rotor Stainless Steel AISI 304
- Mechanical seal Ceramic/Graphite/NBR



CAM 152

P1 1500 watt
Q max. 150 l/min
H max. 45 m



CAM 202

P1 2000 watt
Q max. 150 l/min
H max. 47 m



CAM 302

P1 3000 watt
Q max. 220 l/min
H max. 55 m

TIPO TYPE	DIMENSIONI - DIMENSIONS (mm)					PESO WEIGHT
	DNA	DNM	P	L	H	
Monofase Single-phase						Kg
CAM 152	1 1/4"	1"	234	550	285	27,6
CAM 202	1 1/4"	1"	234	550	285	28,6
CAM 302	1 1/2"	1 1/4"	245	600	300	30