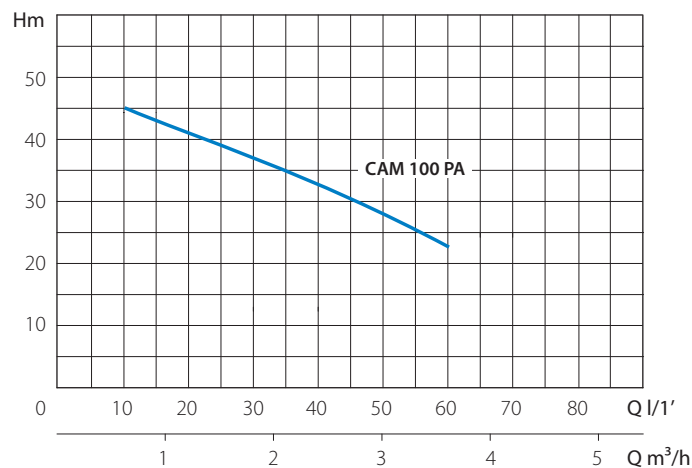
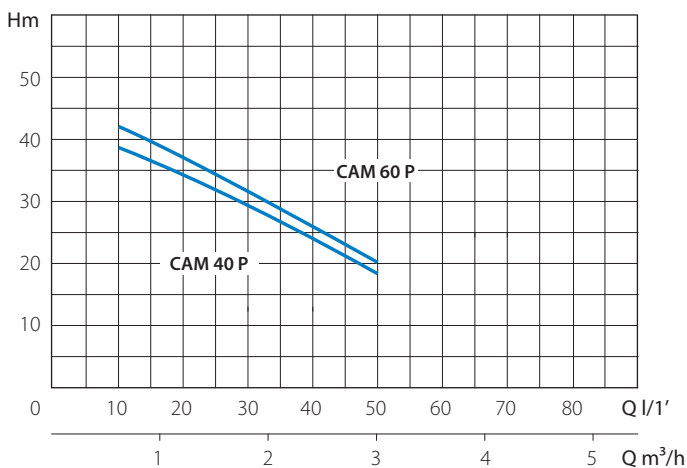


CAM



TIPO TYPE	POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		POTENZA ASSORBITA INPUT POWER	AMPERE	Q = PORTATA - CAPACITY										
	P2		P1		Monofase Single-phase	m³/h	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3
	HP	kW	kW			lt/1'	10	15	20	25	30	35	40	45	50
CAM 40 P	0,8	0,6	0,8	3,8	Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.										
					H (m)	38	36	34	32	29	27	25	22	19	
						42	38	36	33	30	27	26	23	20	
CAM 60 P	0,8	0,6	0,8	3,8	46	43	40	37	35	33	30	29	26	22	
CAM 100 PA	1	0,75	1,1	5											

APPLICAZIONI

Elettropompe che 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.

APPLICATION

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 min⁻¹)
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 44

MATERIALI

- Corpo pompa Ghisa
- Supporto motore Alluminio
- Supporto motore (40-100) Ghisa
- Girante Noryl
- Girante (40-100) 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 min⁻¹)
- Insulation Class F
- Protection IP 44

MATERIALS

- Pump body Cast Iron
- Motor Support Aluminium
- Motor Support (40-100) Cast Iron
- Impeller Noryl
- Impeller (40-100) Stainless Steel
- Diffuser Noryl
- Pump flange Stainless Steel
- Shaft with rotor Stainless Steel
- Mechanical seal Ceramic/Graphite/NBR



CAM 40 P

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



CAM 60 P

P1 800 watt
Q max. 50 l/min
H max. 42 m



CAM 100 PA

P1 1100 watt
Q max. 60 l/min
H max. 46 m

TIPO TYPE	DIMENSIONI - DIMENSIONS (mm)					PESO WEIGHT
	DNA	DNM	P	L	H	
Monofase Single-phase						Kg
CAM 40 P	1"	1"	210	375	288	9
CAM 60 P	1"	1"	210	375	288	11,1
CAM 100 PA	1"	1"	220	445	290	15,7