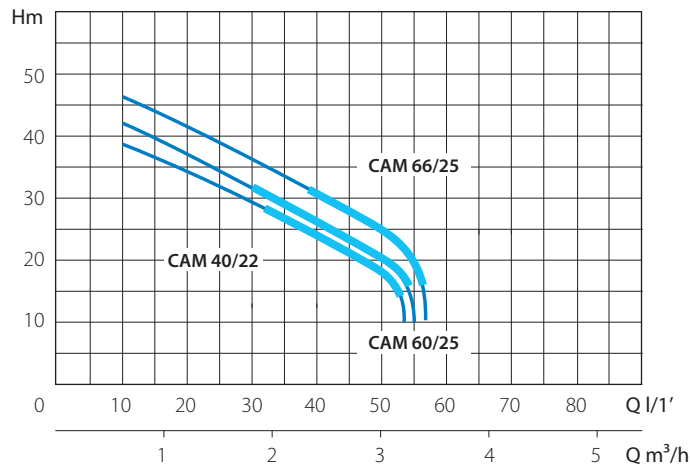


CAM 22-25



TIPO TYPE	POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		POTENZA ASSORBITA INPUT POWER	AMPERE	Q = PORTATA - CAPACITY									
	HP	KW			KW	Monofase Single-phase	m ³ /h	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4
Monofase Single-phase			P2				P1	Monofase Single-phase	lt/1'	10	15	20	25	30
	Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.													
CAM 40/22	0,8	0,6	0,8	3,8	H (m)	38	36	34	32	29	27	25	22	19
CAM 60/25	0,8	0,6	0,8	3,8	H (m)	42	38	36	33	30	27	26	23	20
CAM 66/25	1	0,75	1	4,9	H (m)	46	43	40	37	35	33	30	29	25

APPLICAZIONI

Gruppi di pressurizzazione a funzionamento automatico realizzati con elettropompe jet auto-adescenti. Molto affidabili e silenziosi sono particolarmente adatti per aumentare la pressione disponibile da una rete di distribuzione, per l'approvvigionamento d'acqua con aspirazione da pozzi e per impianti idrici domestici.

APPLICATION

Automatic high pressure groups coupled with selfpriming jet pumps.

They are very silent and reliable and particularly suitable to increase pressure from a water system, to supply water from wells and in domestic high pressure groups.

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.
- Pressostato pre-tarato 1,4÷2,8 bar (lt.22)
- Pressostato pre-tarato 1,6÷3,2 bar (lt.25)
- Servizio continuo

MOTORE

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

COMPONENTI

- Serbatoio a membrana
- Tubo flessibile raccordato
- Pressostato con cavi pre-tarato
- Manometro
- Raccordo ottone

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.
- Adjusted switch on/off pressure 1,4÷2,8 bar (lt.22)
- Adjusted switch on/off pressure 1,6÷3,2 bar (lt.25)
- Continuous duty

MOTOR

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

COMPONENTS

- Membrane tank
- Flexible hose with connection
- Pre-set pressure switch with cable
- Pressure gauge
- Brass connection



CAM 40/22

P1 800 watt
Q max. 50 l/min
1,4 ÷ 2,8 bar



CAM 60/25

P1 800 watt
Q max. 50 l/min
1,6 ÷ 3,2 bar



CAM 66/25

P1 1000 watt
Q max. 50 l/min
1,6 ÷ 3,2 bar

TIPO TYPE	DIMENSIONI - DIMENSIONS (mm)					PESO WEIGHT
	DNA	DNM	P	L	H	
Monofase Single-phase						Kg
CAM 40/22	1"	1"	298	500	520	15,6
CAM 60/25	1"	1"	295	555	545	17,7
CAM 66/25	1"	1"	295	555	545	19,8