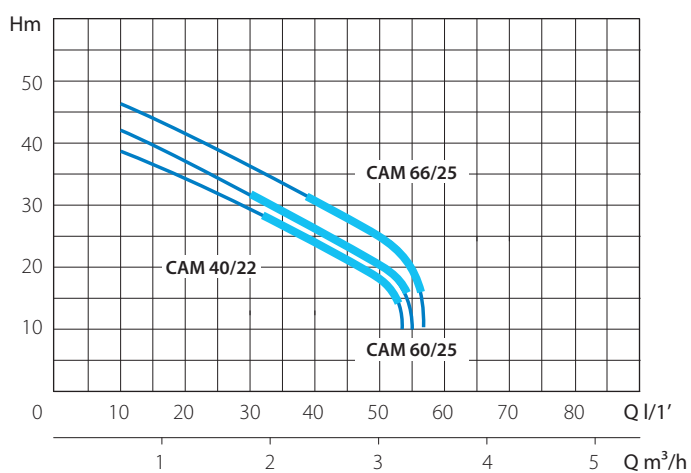


# CAM 22-25



TIPO TYPE	POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		POTENZA ASSORBITA INPUT POWER	AMPERE	Q = PORTATA - CAPACITY									
Monofase Single-phase	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
	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		42	38	36	33	30	27	26	23	20
CAM 66/25	1	0,75	1	4,9		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 min<sup>-1</sup>)
- 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 min<sup>-1</sup>)
- 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
						
Monofase Single-phase	DNA	DNM	P	L	H	Kg
<b>CAM 40/22</b>	1"	1"	298	500	520	15,6
<b>CAM 60/25</b>	1"	1"	295	555	545	17,7
<b>CAM 66/25</b>	1"	1"	295	555	545	19,8