



**CAM 85/25 X**

**900 watt**

1,6 ÷ 3,2 bar

Q max. 60 l/min.  
3600 l/h

Pump with 1-impeller

**CAM 95/25 X**

**1100 watt**

1,6 ÷ 3,2 bar

Q max. 70 l/min.  
4200 l/h

Pump with 1-impeller

**CAM 198/25 X**

**1600 watt**

1,6 ÷ 3,2 bar

Q max. 90 l/min.  
5400 l/h

Pump with 1-impeller

# GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE A FUNZIONAMENTO AUTOMATICO

## AUTOMATIC WORKING PRESSURE SYSTEMS



### APPLICAZIONI

Gruppi di pressurizzazione a funzionamento automatico realizzati con elettropompe jet inox autoadescenti e serbatoi inox. 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

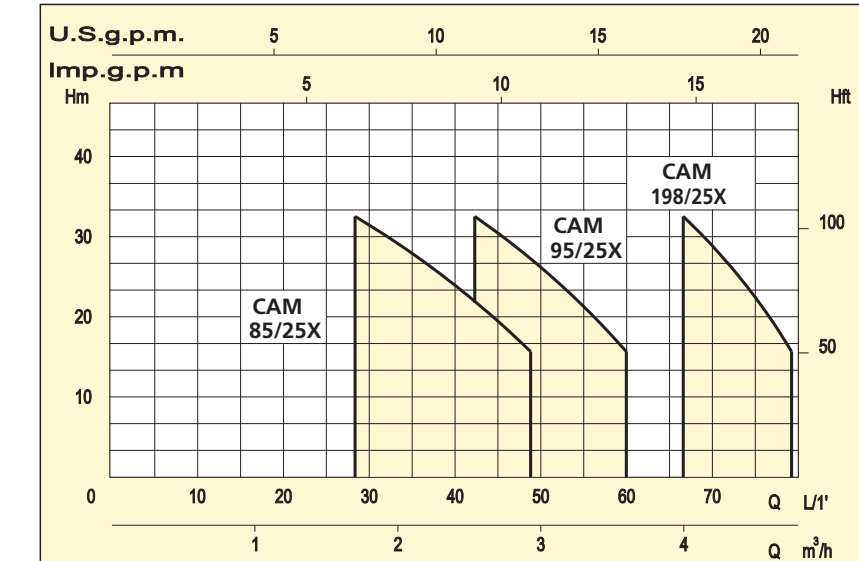
*Automatic high pressure groups coupled with selfpriming jet inox pumps, and stainless steel tank. They are very silent and reliable and particularly suitable to increase pressure from a water system, to supply water from wells and in domestic high pressure groups.*

### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C
- Temperatura ambiente fino a 40°C
- Altezza d'aspirazione manometrica fino a 8 mt.
- Pressostato pre-tarato 1,6÷3,2 bar
- Servizio continuo

### OPERATING CONDITIONS

- Liquid temperature up to 35°C
- Ambient temperature up to 40°C
- Total suction lift up to 8 mt.
- Adjusted switch on/off pressure 1,6÷3,2 bar
- Continuous duty



### MOTORE

- Motore elettrico ad induzione a 2 poli ( $n = 2850$  min-1)
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 44

### COMPONENTI

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

### MOTOR

- Two-Pole induction motor ( $n = 2850$  min-1)
- Insulation Class F
- Protection IP 44

### COMPONENTS

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

### DATI TECNICI - TECHNICAL DATA

TIPO - TYPE	POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER P2		POTENZA ASSORBITA INPUT POWER P1	AMPERE	Q = PORTATA - CAPACITY												
	Monofase Single-phase	HP			Monofase Single-phase	m³/h	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8	
230V-50Hz						It/1'	10	15	20	25	30	40	50	60	70	80	
CAM 85/25X	0,9	0,7	0,9	4													
CAM 95/25X	1	0,75	1,1	5													
CAM 198/25X	1,6	1,1	1,6	7,5													