

## GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE A FUNZIONAMENTO AUTOMATICO AUTOMATIC WORKING PRESSURE SYSTEMS

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

### MOTORE

- Motore elettrico ad induzione a 2 poli  
(n = 2850 r.p.m.)
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 44

### COMPONENTI

- Serbatoio a membrana
- Tubo flessibile raccordato
- Pressostato pre-tarato con cavi
- 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 (22 lt.)
- Adjusted switch on/off pressure 1,6÷3,2 bar (25 lt.)
- Continuous duty

### MOTOR

- Two-Pole induction motor  
(n = 2850 r.p.m.)
- Insulation Class F
- Protection IP 44

### COMPONENTS

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



TIPO - TYPE	AGC 800/22	AGC 1100/25
P1	800 W	1100 W
Voltage	230 V	230 V
Frequency	50 Hz	50 Hz
Ampere	3,8 A	5 A
Q max.	60 l/1'	70 l/1'
H max.	40 m	50 m
DNM - DNA	1" - 1"	1" - 1"
Dimensions ( P x L x H )	282 x 494 x 497 mm	284 x 563 x 540 mm
Weight	16,9 kg	24,5 kg

