

## ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE MONOGIRANTI SINGLE IMPELLER CENTRIFUGAL PUMPS

### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C  
(per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)  
Temperatura max. liquido: 60°C (per altri impieghi)
- Temperatura ambiente fino a 40°C
- Altezza d'aspirazione manometrica fino a 7 mt.
- Servizio continuo

### MOTORE

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

### MATERIALI

- Corpo pompa Ghisa
- Supporto motore Ghisa
- Girante Acciaio Inox
- Girante Bronzo (1500)
- 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: 60°C (for other uses)
- Ambient temperature up to 40°C
- Total suction lift up to 7 mt.
- Continuous duty

### MOTOR

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

### MATERIALS

- Pump body Cast Iron
- Motor Support Cast Iron
- Impeller Stainless Steel
- Impeller Bronze (1500)
- Shaft with motor Stainless Steel
- Mechanical seal Ceramic/Graphite/NBR



TIPO - TYPE	PCC 500	PCC 1100	PCC 1500
P1	650 W	1200 W	1850 W
Voltage	230 V	230 V	230 V
Frequency	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Ampere	2,8 A	5,5 A	8,3 A
Q max.	100 l/1'	120 l/1'	140 l/1'
H max.	22 m	32 m	38 m
DNM - DNA	1" - 1"	1" - 1"	1" - 1"
Dimensions ( P x L x H )	184 x 300 x 232 mm	206 x 348 x 256 mm	235 x 410 x 280 mm
Weight	9,4 kg	14,9 kg	20,8 kg

