

LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 60°C
- 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 | Noryl (PCC 500) |
| - Girante | Acciaio Inox |
| - Albero motore | Acciaio Inox |
| - Tenute meccaniche | Ceramica/Grafite |



OPERATING CONDITIONS

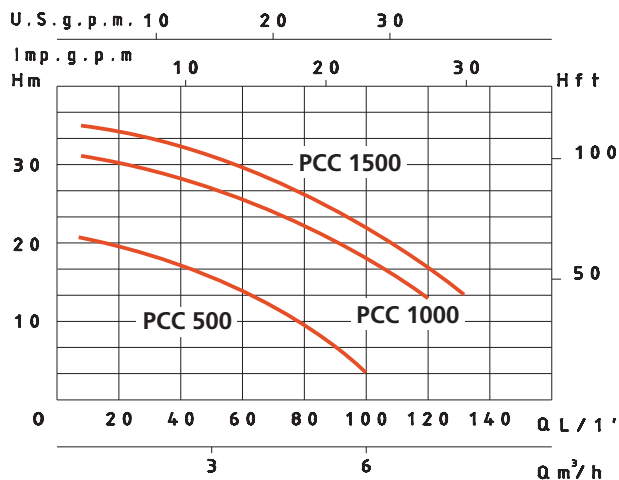
- Liquid temperature up to 60°C
- Ambient temperature up to 40°C
- Total suction lift up to 7 mt.
- Continuous duty

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 | Noryl (PCC 500) |
| - Impeller | Stainless/Steel |
| - Shaft with rotor | Stainless/Steel |
| - Mechanical seal | Ceramic/Graphite |



TIPO - TYPE	PCC 500	PCC 1100	PCC 1500
P2	0,5 HP	1 HP	1,5 HP
Voltage	230 V	230 V	230 V
Frequency	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Ampere	2,8 A	5,5 A	7,5 A
Q max.	100 l/1'	120 l/1'	130 l/1'
H max.	22 m	32 m	35 m
Dnm - Dna	1"-1"	1"-1"	1"-1"1/4