

LIMITI D'IMPIEGO

- Pressione max. d'esercizio: 10 bar
- Temperatura liquido fino a 35°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 min-1)
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 44

MATERIALI

- | | |
|---------------------|------------------|
| - Corpo pompa | Ghisa |
| - Supporto motore | Ghisa |
| - Girante | Noryl |
| - Diffusori | Noryl |
| - Camicia pompa | Acciaio Inox |
| - Albero motore | Acciaio Inox |
| - Tenute meccaniche | Ceramica/Grafite |



OPERATING CONDITIONS

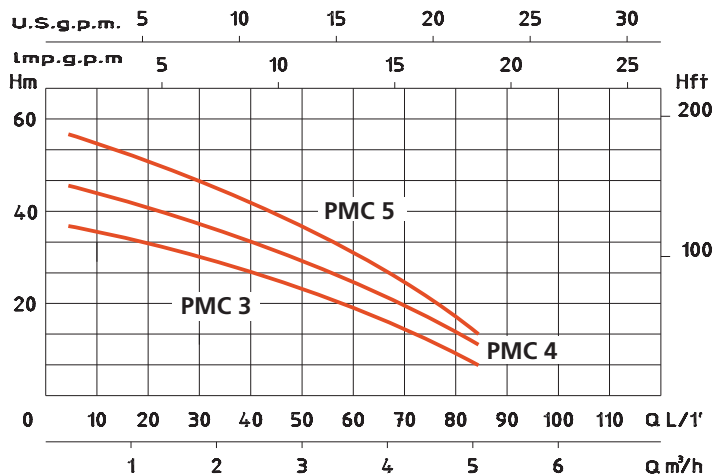
- Max working pressure: 10 bar
- Liquid temperature up to 35°C
- Ambient temperature up to 40°C
- Total suction lift up to 7 mt.
- Continuous duty

MOTOR

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

MATERIALS

- | | |
|--------------------|------------------|
| - Pump body | Cast Iron |
| - Motor support | Cast Iron |
| - Impeller | Noryl |
| - Diffusers | Noryl |
| - Pump casing | Stainless Steel |
| - Shaft with rotor | Stainless Steel |
| - Mechanical seal | Ceramic/Graphite |



TIPO - TYPE	PMC 3	PMC 4	PMC 5
P2	0,8 HP	1 HP	1,5 HP
Voltage	230 V	230 V	230 V
Frequency	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Ampere	3,5 A	4,8 A	6,2 A
Q max.	100 l/1'	100 l/1'	100 l/1'
H max.	35 m	45 m	55 m
Dnm - Dna	1"-1"	1"-1"	1"-1"