

LIMITI D'IMPIEGO

- Pressione max. d'esercizio 6 bar
- Temperatura liquido fino a 35° C
- Temperatura ambiente fino a 40° C
- Altezza d'aspirazione manometrica fino a 8 mt.
- Servizio continuo

MOTORE

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

MATERIALI

- | | |
|-----------------------|------------------|
| - Corpo pompa | Acciaio Inox |
| - Supporto motore | Alluminio |
| - Girante | Acciaio Inox |
| - Diffusore | Noryl |
| - Flangia portatenuta | Acciaio Inox |
| - Albero motore | Acciaio Inox |
| - Tenute meccaniche | Ceramica/Grafite |



OPERATING CONDITIONS

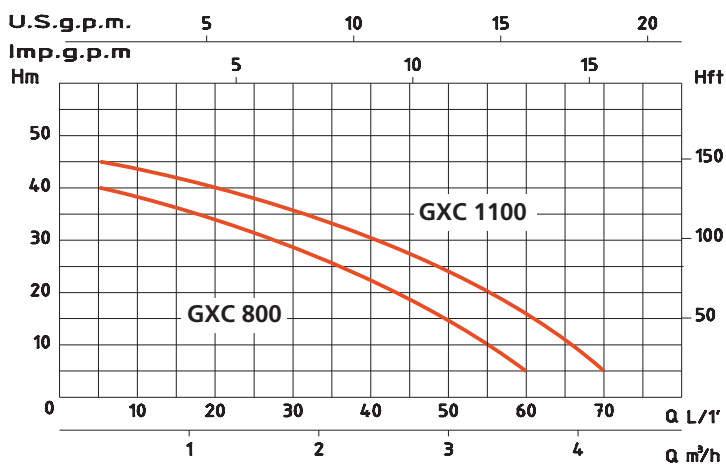
- Max. working pressure 6 bar
- Liquid temperature up to 35°C
- Ambient temperature up to 40°C
- Total suction lift up to 8 mt.
- Continuous duty

MOTOR

- Two-Pole induction motor ($n = 2850 \text{ min}^{-1}$)
- Insulation Class F
- Protection IP 44

MATERIALS

- | | |
|--------------------|------------------|
| - Pump body | Stainless Steel |
| - Motor Support | Aluminium |
| - Impeller | Stainless Steel |
| - Diffuser | Noryl |
| - Pump flange | Stainless Steel |
| - Shaft with rotor | Stainless Steel |
| - Mechanical seal | Ceramic/Graphite |



TIPO - TYPE	GXC 800	GXC 1100
P2	0,8 HP	1 HP
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	45 m
Dnm - Dna	1"-1"	1"-1"