

### APPLICAZIONI

Elettropompe autoadescenti Jet garantiscono un'ottima resa idraulica e una notevole capacità di portata. Possono aspirare fino a 8 mt. di profondità e sono in grado di funzionare perfettamente anche in presenza di acque miscelate a gas. Adatte per il sollevamento e la distribuzione negli impianti di depurazione delle piscine.

### APPLICATION

*Selfpriming jet water pumps with a very high hydraulic performance and a considerable capacity. Able to pump up to 8 mt. depth and work perfectly even in soda-water. Suitable for water lifting and distribution in purification systems for swimming pools.*



GIRANTE - IMPELLER

### 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
- Servizio continuo

### MOTORE

- Monofase 230V-50Hz
- Trifase 230/400V-50Hz
- Motore elettrico ad induzione a 2 poli (n = 2850 min<sup>-1</sup>)
- Isolamento Classe F
- Protezione IPX 5

### MATERIALI

- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| - Corpo pompa       | Polipropilene       |
| - Supporto motore   | Alluminio           |
| - Girante           | Noryl               |
| - Filtro cestello   | Polipropilene       |
| - Tenute meccaniche | Silicio/Silicio/NBR |

### 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
- Continuous duty

### MOTOR

- Single-phase 230V-50Hz
- Three-phase 230/400V-50Hz
- Two-Pole induction motor (n = 2850 min<sup>-1</sup>)
- Insulation Class F
- Protection IPX 5

### MATERIALS

- |                   |                     |
|-------------------|---------------------|
| - Pump body       | Moplen              |
| - Motor Support   | Aluminium           |
| - Impeller        | Noryl               |
| - Filter basket   | Moplen              |
| - Mechanical seal | Silicon/Silicon/NBR |

