

APPLICATIONS

Les électropompes auto-amorçantes Jet garantissent d'excellentes performances hydrauliques et une capacité de débit considérable. Elles peuvent aspirer jusqu'à 8 mt. de profondeur et sont capables de fonctionner parfaitement même en présence d'eau mélangée à du gaz. Elles conviennent pour le levage et la distribution dans les installations d'épuration des piscines.

APLICACIONES

Las electrobombas de autocebado Jet garantizan un rendimiento hidráulico óptimo y una gran capacidad de presión. Pueden aspirar hasta 8 mt. de profundidad y son capaces de funcionar perfectamente incluso en presencia de aguas mezcladas con gas. Adecuadas para la elevación y distribución en las instalaciones de depuración de piscinas.



ROTOR - RODETE

LIMITES D'UTILISATION

- Température du liquide jusqu'à 35°C (pour usage domestique suivant EN 60335-2-41)
- Température max. du liquide: 35°C (pour d'autres usages)
- Température ambiante jusqu'à 40°C
- Service continu

MOTEUR

- Monophasé 230V-50Hz
- Triphasé 230/400V-50Hz
- Moteur électrique à induction à 2 pôles (n = 2850 min⁻¹)
- Isolation Classe F
- Protection IPX 5

MATÉRIAUX

- | | |
|---------------------|-----------------------|
| - Corps de pompe | Polypropylène |
| - Support du moteur | Aluminium |
| - Rotor | Noryl |
| - Filtre à panier | Polypropylène |
| - Joints mécaniques | Silicium/Silicium/NBR |

LÍMITES DE USO

- Temperatura de líquido de hasta 35°C (para un uso doméstico según la norma EN 60335-2-41)
- Temperatura máx. líquido: 35°C (para otros usos)
- Temperatura ambiente hasta 40°C.
- Servicio continuo

MOTOR

- Monofásico 230V-50Hz
- Trifásico 230/400V-50Hz
- Motor eléctrico por inducción de 2 polos (n = 2850 min⁻¹)
- Aislamiento Clase F
- Protección IPX 5

MATERIALES

- | | |
|---------------------|---------------------|
| - Cuerpo bomba | Polipropileno |
| - Soporte del motor | Aluminio |
| - Rodete | Noryl |
| - Filtro cesta | Polipropileno |
| - Juntas mecánicas | Silicio/Silicio/NBR |

