

HCP 3800 SERIES

Bombas centrífugas autoaspirante



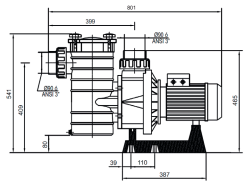
IE3 🗸

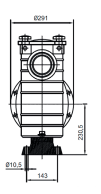
AÑOS DE GARANTÍA



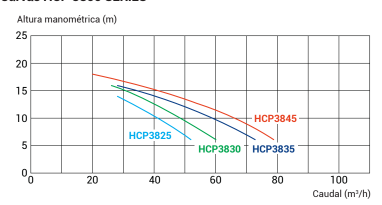
Bombas de alta eficiencia

- Bomba fabricada con termoplástico reforzado en fibra de vidrio
- Bomba de fácil instalación
- Motor trifásico IE3, acorde con el estándar europeo de eficiencia en motores, Ecodesign
- Turbina en Noryl reforzado, compatible con agua salada
- Motor TEFC de alta eficiencia
- Prefiltro con tapa transparente, para facilitar el mantenimiento
- Base realzada, para asegurar una buena ventilación del motor
- Funcionamiento de 50 Hz a 2.850 rpm, IP55, aislamiento clase F
- Piscinas Públicas, Comunitarias y Spas
- Opcional: 60 Hz (consultar)





Curvas HCP 3800 SERIES



| HCP 3800 SERIES | Referencia | Tipo (CV) | Potencia absorbida P1 (kW) | Caudal de Agua* (m³/h) | Entrada / Salida (mm) | Peso (kg) | Motor | Amperaje (A) | |
|--------------------|----------------------------|-----------|----------------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------|----------------------|-----------------|-------|
| | HCP38251E | 2,5 | 2,3 | 41 | 80 / 90 | 25,5 | Monofásico 230V | 12,4 | |
| | HCP38301E | 3 | 2,76 | 48 | 90 | 26,2 | Monofásico 230V | 14,5 | |
| | HCP38253E | 2,5 | - | 41 | 90 | - | Trifásico 230 / 400V | 8,3 / 4,8 | IE3 🗸 |
| | HCP38303E | 3 | - | 48 | 90 | - | Trifásico 230 / 400V | 8,8 / 5,1 | IE3 🗸 |
| | HCP38353E | 3,5 | - | 58 | 100 | - | Trifásico 230 / 400V | 10,4 / 6,0 | IE3 🗸 |
| | HCP38453E | 4,5 | - | 66 | 100 | - | Trifásico 230 / 400V | 11,7 / 6,75 | IE3 🗸 |
| | ∗a 10 m de columna de agua | ı | | | | | | | |

■ BOMBAS ■ FILTROS ■ LIMPIAFONDOS ■ BOMBAS DE CALOR ■ MATERIAL DE EMPOTRAR ■ PROYECTORES ■ TRATAMIENTO DEL AGUA