

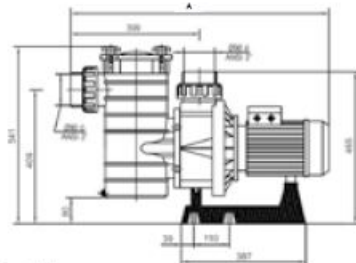


IE3 ✓

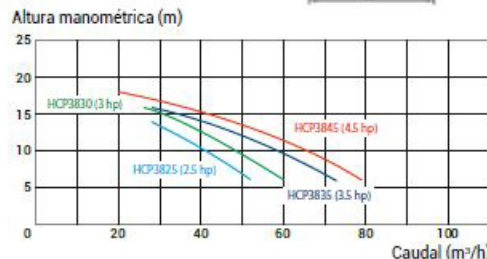
- ▶ 2,5 cv a 4,5 cv
- ▶ 3000 rpm
- ▶ Bombas termoplástico

Diseño compacto y de fácil instalación

- Bomba fabricada en termoplástico reforzado por fibra de vidrio
- Motor trifásico IE3, acorde con el estándar europeo de eficiencia en motores,
- Turbina en Noryl reforzado
- Esta bomba es compatible con agua salada y agua de mar
- Prefiltro con tapa transparente, para facilitar el mantenimiento
- Base realizada para asegurar una buena ventilación del motor
- Funcionamiento a 50 Hz / 3000 rpm, IP55, aislamiento clase F
- Para 60 Hz, póngase en contacto con nosotros.
- ANSI raccords can be provided under request.
- Usos: piscinas colectivas, spas, juegos de agua



Curvas HCP3800 SERIES



	Referencia	P2 (cv)	P1 (kW)	Caudal/ (m³/h)	Entrada / Salida (mm)	Peso (kg)	Motor	Amperaje (A)	Dim A (mm)	Embalaje dimensions (mm)	Cantidad por pallet (uds)
HCP 3800 SERIES	HCP38251E	2,5	2,3	35	90	25,5	Monofásico 230V	12,4	760	830 x 330 x 570	12
	HCP38301E	3	2,8	42	90	26,2	Monofásico 230V	14,5	760	830 x 330 x 570	12
	HCP38253E	2,5	2,3	35	90	-	Trifásico 230 / 400V	8,3 / 4,8	760	830 x 330 x 570	12
	HCP38303E	3	2,8	42	90	-	Trifásico 230 / 400V	8,8 / 5,1	760	830 x 330 x 570	12
	HCP38353E	3,5	3,7	50	90	-	Trifásico 230 / 400V	10,4 / 6,0	801	830 x 330 x 570	12
	HCP38453E	4,5	4,3	57	90	-	Trifásico 230 / 400V	11,7 / 6,75	801	830 x 330 x 570	12

* bajo 12 m de columna de agua / P1: Potencia absorbida / P2: Potencia nominal