

Bomba HCP 3800



Bombas de alto desempenho

- ⇒ Os motores trifásicos cumprem com a norma IE3.
- ⇒ Bomba de termoplásticos reforçados com fibra de vidro.
- ⇒ Leve e fácil de instalar.
- ⇒ Turbina de Noryl reforçada.
- ⇒ Esta bomba é adequada para ser usada para água salgada e água do mar.
- ⇒ Opera a 50 Hz / 2850 rpm, IP55, isolamento classe F.
- ⇒ Motor TEFC de alto desempenho.
- ⇒ Filtro com tampa transparente para fácil manutenção.
- ⇒ Base elevada para garantir a **ventilação adequada do motor**.
- ⇒ Usos: **grandes piscinas, spas, jogos de água**



HAYWARD®

Bomba HCP 3800

Bombas centrífugas autoaspirantes

IE3 ✓

2

HCP 3800

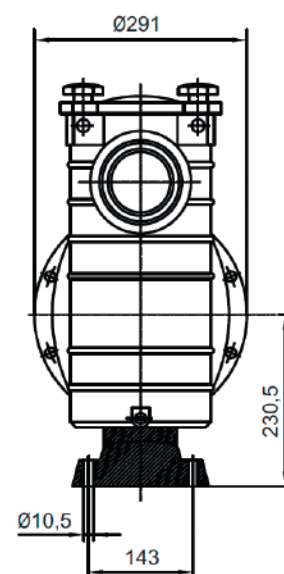
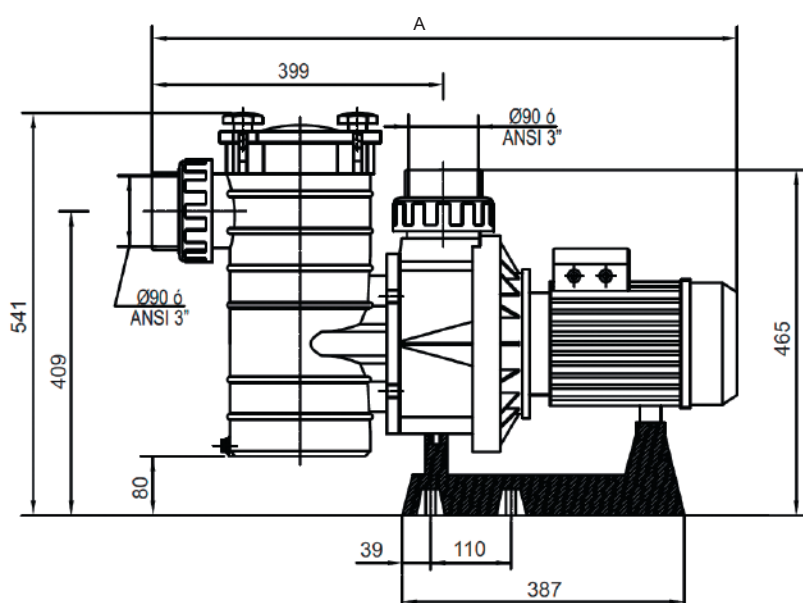
Referência	Tipo (HP)	Potência (kW)	Caudal* (m³/h)	Entrada / Saída (mm)	Peso (kg)	Modelo	Amperagem (A)	Diam. A (mm)
HAY-100-1445	2.5	2.3	41	90	25.5	Motor monofásico 230V	12.4	760
HAY-100-1447	3	2.76	48	90	26.2	Motor monofásico 230V	14.5	760
HAY-100-1448	3	2.76	48	90	26.2	Motor trifásico 230 / 400V	8.8 / 5.1	760
HAY-100-1446	2.5	-	41	90	-	Motor trifásico 230 / 400V	8.3 / 4.8	760
HAY-100-1427	3.5	-	58	90	-	Motor trifásico 230 / 400V	10.4 / 6.0	801
HAY-100-1428	4.5	-	66	90	-	Motor trifásico 230 / 400V	11.7 / 6.75	801

IE3 ✓

IE3 ✓

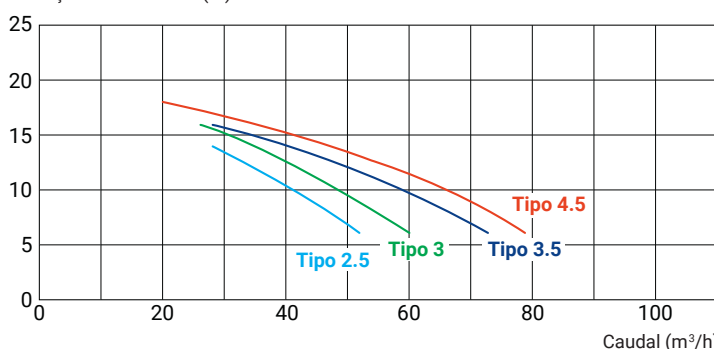
IE3 ✓

* sob pressão da coluna de água abaixo de 10m



HCP 3800 SERIES Curvas

Cabeça dinâmica total (m)



DISPONÍVEL EM:

Para informações completas, por favor consulte o site comercial da Hayward.