

# Bomba HCP 1100



## Bombas centrífugas para equipamentos de fluxo contínuo

- Os motores trifásicos cumprem com a norma IE3.
- Corpo hidráulico, difusor, **turbina e flange em Noryl** revestido com fibra de vidro, reforçado para atingir 3,5 kg / cm<sup>2</sup> de pressão de trabalho.
- 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.
- Ligação: entrada / saída 140mm por flange.
- Funciona com pré-filtro PPKT.
- Usos: **equipamentos de corrente ascendente, spas.**



Parafusos não incluídos

Pré-filtro PPKT  
Ref. HAY-100-1466



HCP 1100 +  
Pré-filtro PPKT



# HAYWARD®

# Bomba HCP 1100

## sem Pré-filtro

ANOS DE GARANTIA

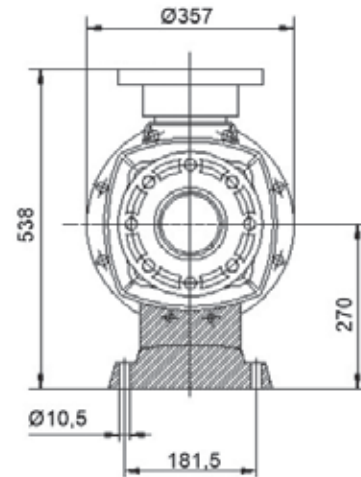
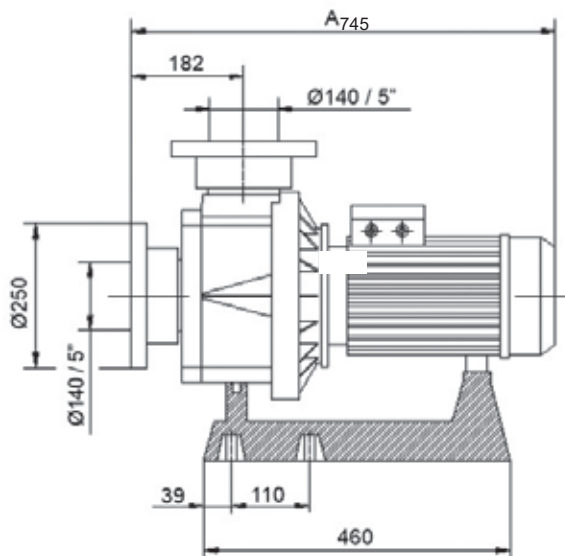
IE3 ✓

2

HCP 1100

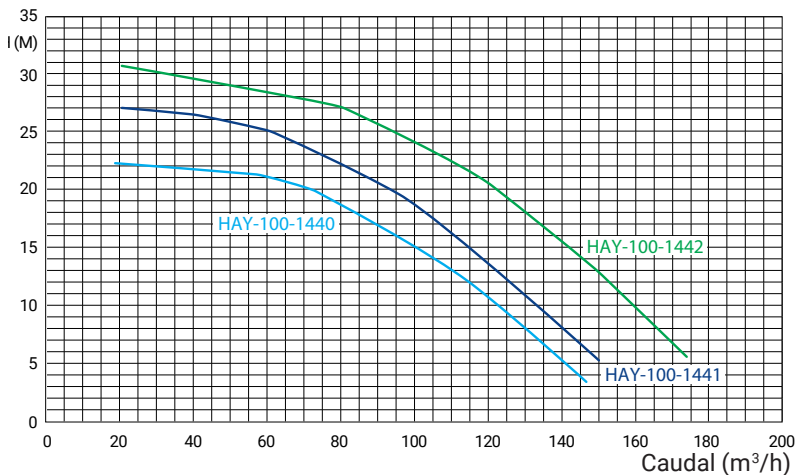
Referência	Tipo (HP)	Potência P1 (kW)	Caudal* (m³/h)	Entrada / Saída (mm)	Peso (kg)	Modelo	Amperagem (A)
HAY-100-1439	10	8.7	108	140	58	Motor trifásico 400 / 700V	15.8/9.2

IE3 ✓



### ➔ HCP1100 Curvas

Pressão (mbar)



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

DISPONÍVEL EM: