

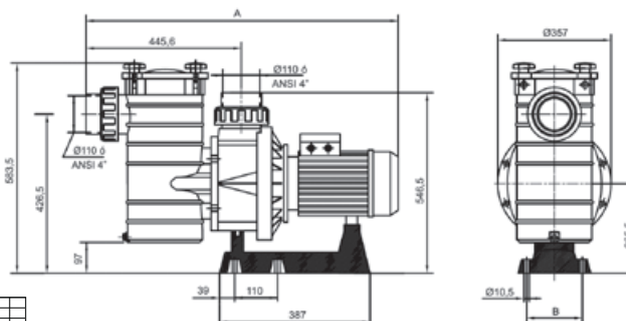
**2** ANNÉES DE GARANTIE



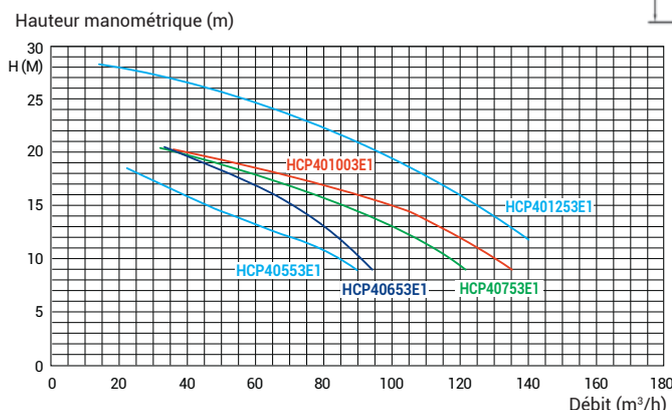
**IE3** ✓

### Pompes à grande capacité

- Pompe en **thermoplastique renforcé** fibres de verre
- **Légère et facile à installer**
- **Moteur triphasé IE3 conforme à la directive européenne Ecodesign**
- Hydraulique hautes performances
- Turbine en Noryl renforcé
- **Pompe compatible avec l'eau salée et l'eau de mer**
- **Moteur TEFC hautes performances**
- **Large gamme de puissances : de 5,5 CV à 10 CV**
- **Préfiltre grande capacité (14 litres) avec couvercle transparent** pour une maintenance simplifiée
- Base surélevée pour assurer une **bonne ventilation du moteur**
- **Fonctionnement à 50 Hz à 2850 tr/min, IP55 isolement classe F**
- **Pour du 60 Hz, nous contacter**
- **Usage : très grands bassins, spas, jeux d'eau**



### ➤ Courbes HCP 4000 SERIES



Pour plus d'informations, veuillez consulter notre site à la rubrique Collectivités.

HCP 4000 SERIES

Référence	Type (CV)	Puissance absorbée P1 (kW)	Débit Eau* (m³/h)	Entrée / Sortie (mm)	Poids (kg)	Moteur	Ampérage (A)	A (mm)	B (mm)	
HCP40553E1	5,5	4,71	64,0	110	45	Triphasé 400 / 700 V	9,0 / 5,2	889	143	
HCP40653E1	6,5	5,75	84,2	110	46	Triphasé 400 / 700 V	11,5 / 6,6	914	143	
HCP40753E1	7,5	7,00	104,5	110	52	Triphasé 400 / 700 V	12,1 / 7,0	914	143	
HCP401003E1	10	8,70	115,6	110	66	Triphasé 400 / 700 V	15,8 / 9,2	944	185	
HCP401253E1	12,5	10,2	137	110	76	Triphasé 400 / 700 V	18 / 10,4	984	181,5	
HCP40553E	5,5	-	64,0	110	-	Triphasé 400 / 700 V	9,0 / 5,2	889	143	<b>IE3</b> ✓
HCP40653E	6,5	-	84,2	110	-	Triphasé 400 / 700 V	11,5 / 6,6	914	143	<b>IE3</b> ✓
HCP40753E	7,5	-	104,5	110	-	Triphasé 400 / 700 V	12,1 / 7,0	914	143	<b>IE3</b> ✓
HCP401003E	10	-	115,6	110	-	Triphasé 400 / 700 V	15,8 / 9,2	944	185	<b>IE3</b> ✓

\* à 12 m de colonne d'eau