

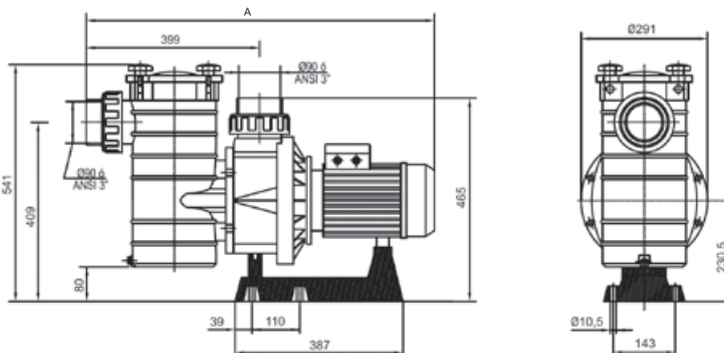
2 ANNÉES DE GARANTIE



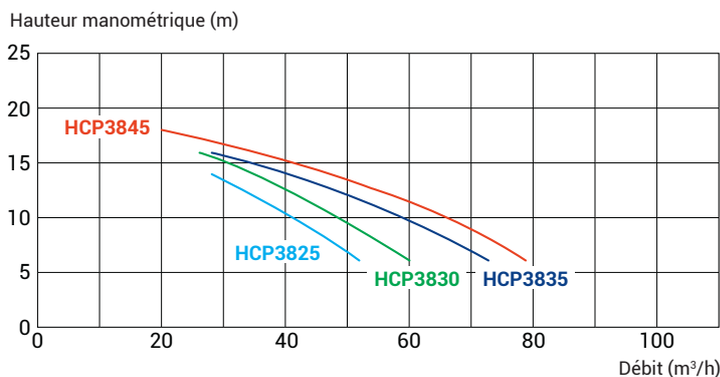
IE3 ✓

Pompes hautes performances

- Pompe en **thermoplastique renforcé** fibres de verre
- **Légère et facile à installer**
- **Moteur triphasé IE3 conforme à la directive européenne Ecodesign**
- Turbine en Noryl renforcé
- **Pompe compatible avec l'eau salée et l'eau de mer**
- **Moteur TEFC hautes performances**
- **Préfiltre 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 : grands bassins, spas, jeux d'eau**



➤ Courbes HCP 3800 SERIES



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

HCP 3800 SERIES

Référence	Type (CV)	Puissance absorbée P1 (kW)	Débit Eau* (m³/h)	Entrée / Sortie (mm)	Poids (kg)	Moteur	Ampérage (A)	A (mm)
HCP38251E	2,5	2,3	41	90	25,5	Monophasé 230 V	12,4	760
HCP38301E	3	2,76	48	90	26,2	Monophasé 230 V	14,5	760
HCP38253E1	2,5	2,3	41	90	25,5	Triphasé 230 / 400 V	8,3 / 4,8	760
HCP38303E1	3	2,76	48	90	26,2	Triphasé 230 / 400 V	8,8 / 5,1	760
HCP38353E1	3,5	3,7	58	90	30,5	Triphasé 230 / 400 V	10,4 / 6,0	801
HCP38453E1	4,5	4,3	66	90	30,5	Triphasé 230 / 400 V	11,7 / 6,75	801
HCP38253E	2,5	-	41	90	-	Triphasé 230 / 400 V	8,3 / 4,8	760
HCP38303E	3	-	48	90	-	Triphasé 230 / 400 V	8,8 / 5,1	760
HCP38353E	3,5	-	58	90	-	Triphasé 230 / 400 V	10,4 / 6,0	801
HCP38453E	4,5	-	66	90	-	Triphasé 230 / 400 V	11,7 / 6,75	801

IE3 ✓

IE3 ✓

IE3 ✓

IE3 ✓

* à 10 m de colonne d'eau