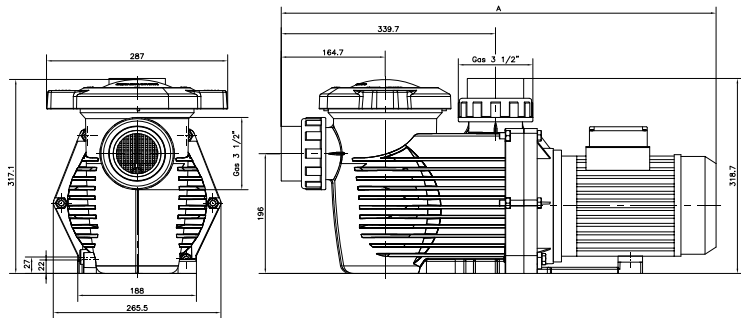


HCP 3600 Series

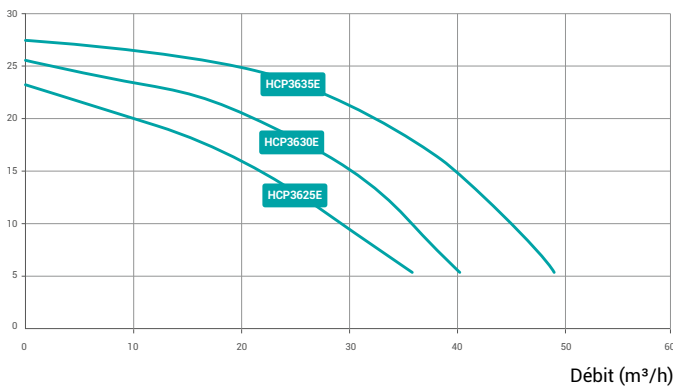
MOTEUR TEFC HAUTES PERFORMANCES

- Pompe en thermoplastique renforcé de fibres de verre
- **Légère et facile à installer**
- Les moteurs triphasés sont conformes à la norme IE3
- Turbine en Noryl renforcé
- Cette pompe convient à l'eau salée et à l'eau de mer
- Crépine avec **couvrete transparent pour un entretien facile**
- Le couvercle à verrouillage par rotation comprend des raccords-unions de 75 mm de diamètre
- Utilisations : grandes piscines, spas, jeux d'eau
- **Recommandée pour les piscines jusqu'à 270 m³**



• Courbes de la HCP 3600 Series

Hauteur dynamique totale (m)



Caractéristiques techniques

Max. température de l'eau / Max. pression	50°C / 2,5 bars
Connexion (Fiche DIN incluse, pour les autres nous consulter)	ø 75
Garniture mécanique	AISI 316, adapté à l'eau salée
Spécifications du moteur	Classe F, IP55, 50 Hz, 2850 tr/min
Boîtier/turbine/crépine/couvercle	PP + F.G/Noryl®/ PP/ SAN®

	Type CV	Côte A (mm)	Poids (kg)	Raccord (mm)	Débit eau*	P1 Max (W) (consommation max. de la pompe)	Max. Ampères P1 (A)	Emballage dimensions (mm)	Quantité par palette	Réf.	
HCP 3600 MONO-PHASEE	2,5	669	24	75	30 m ³ /h	2,4	12,5	285 x 285 x 720	20	HCP36251E	
	3	669	26	75	36 m ³ /h	2,8	14,5	285 x 285 x 720	20	HCP36301E	
HCP 3600 TRI-PHASEE	2,5	669	28,5	75	30 m ³ /h	2,1	8,3 / 4,8	285 x 285 x 720	20	HCP36253E	IE3 ✓
	3	669	28,5	75	36 m ³ /h	2,8	8,8 / 5,1	285 x 285 x 720	20	HCP36303E	IE3 ✓
	3,5	710	31,5	75	45 m ³ /h	3,8	12,1 / 7	285 x 285 x 720	20	HCP36353E	IE3 ✓

* À 10 m de colonne d'eau