

HCP3600 SERIES

pompe 3000 giri/min

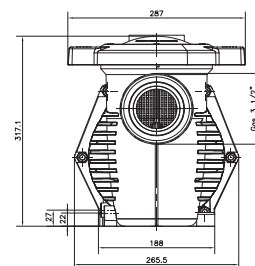
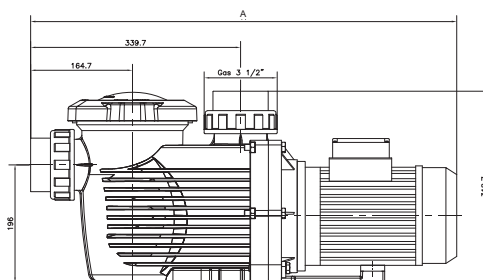


IE3 ✓

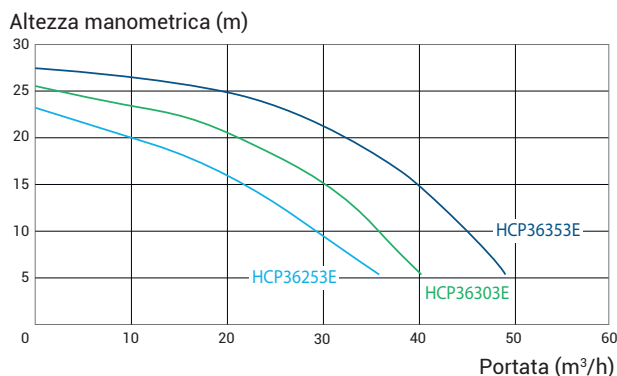
- ▶ da 2,5 cv fino a 3,5 cv
- ▶ 3000 giri/min
- ▶ Materiale pompa: Pompe termoplastiche

Motore TEFC ad alte prestazioni

- Pompa realizzata in termoplastica rinforzata con fibre di vetro
- Leggera e facile da installare
- Motore trifase IE3 conforme alla Direttiva Europea Ecodesign
- Turbina in Noryl rinforzato
- Pompa compatibile per un utilizzo con acqua salata e acqua di mare
- Prefiltro con coperchio trasparente per una manutenzione semplificata
- Corpo della pompa con chiusura rapida e raccordi di collegamento da 75 mm di diametro.
- Funzionamento a 50 Hz / 3000 giri/min, IP55, isolamento classe F
- Per modello da 60 Hz, contattateci. Raccordi ANSI disponibili su richiesta
- Utilizzo: piscine grandi, spa, giochi d'acqua



Curve HCP3600 SERIES



HCP 3600 SERIES

Riferimento	P2 (cv)	P1 (kW)	Portata* (m ³ /h)	Ingresso / Uscita (mm)	Peso (kg)	Motore	Amperaggio (A)	Quota A (mm)	Dimensioni dell'imballo (mm)	Qntà per pallet (unità)	
HCP36251E	2,5	2,4	30	75	24	Monofase 230V	12,5	669	285 x 285 x 720	20	
HCP36301E	3	2,8	36	75	26	Monofase 230V	14,5	669	285 x 285 x 720	20	
HCP36253E	2,5	2,1	30	75	28,5	Trifase 230 / 400V	8,3 / 4,8	669	285 x 285 x 720	20	IE3 ✓
HCP36303E	3	2,8	36	75	28,5	Trifase 230 / 400V	8,8 / 5,1	669	285 x 285 x 720	20	IE3 ✓
HCP36353E	3,5	3,8	45	75	31,5	Trifase 230 / 400V	12,1 / 7	710	285 x 285 x 720	20	IE3 ✓

* a 10 m di colonna d'acqua / P1: Potenza elettrica assorbita / P2: Potenza nominale