

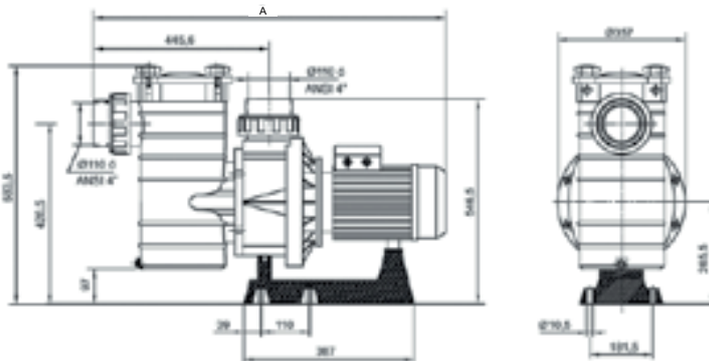
Pompe ad elevata efficienza



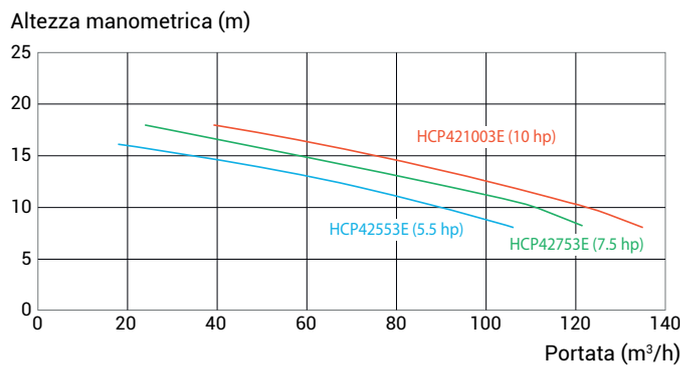
IE3 ✓

- ▶ da 5,5 cv fino a 10 cv
- ▶ 1500 giri/min
- ▶ Materiale pompa:
Pompe termoplastiche

- Pompa centrifuga auto-adescente realizzata in termoplastica rinforzata con fibre di vetro
- Motore trifase IE3 conforme alla Direttiva Europea Ecodesign
- Turbina in Noryl rinforzato
- Pompa compatibile per un utilizzo con acqua salata e acqua di mare
- Motore 4 poli funzionante a 1500 giri/min / 50Hz
- Prefiltro ad alta capacità (14 l) con coperchio trasparente per facilitare la manutenzione
- Base sopraelevata per garantire una buona ventilazione del motore
- Per modello da 60 Hz, contattateci. Raccordi ANSI disponibili su richiesta



☞ Curve HCP4200 SERIES



Riferimento	P2 (CV)	P1 (kW)	Portata* (m³/h)	Ingresso / Uscita (mm)	Peso (kg)	Motore	Ampere (A)	Quota A (mm)	Dimensioni dell'imballo (mm)	Qntà per pallet (unità)	IE3 ✓
HCP42553E	5,5	4,71	68	110	46	Trifase 400 / 700 V	9,1 / 5,3	889	940 x 390 x 620	6	IE3 ✓
HCP42753E	7,5	7	90	110	50	Trifase 400 / 700 V	12,3 / 7,1	914	940 x 390 x 620	6	IE3 ✓
HCP421003E	10	8,7	104	110	70	Trifase 400 / 700 V	16,0 / 9,3	944	1101 x 400 x 630	3	IE3 ✓

* a 12 m di colonna d'acqua / P1 Potenza elettrica assorbita / P2 Potenza nominale