

## HCP3800 & HCP4000

De Hayward HCP3800 & HCP4000 serie zelfaanzuigende zwembadpompen zijn speciaal ontworpen voor het verpompen van zwembadwater met grotere capaciteiten. Door de voorfilter worden vaste delen afgescheiden. Op het pomphuis zit een transparant deksel voor inspectie van de voorfilter.

De 3800/4000 serie wordt toegepast als pompsysteem voor zwembaden, zeewater aquaria, (koi)vijvers en voor vervuild industrieel water, evenals voor gebruik in de tuinbouw.

Geschikt voor zeewater

Voorfilter HCP3800: inhoud 8 liter

Voorfilter HCP4000: inhoud 14 liter



Pomptype		Vermogen		Amperage	Q = capaciteit									
230 V	400 V	KW	HP	3 Ph	m <sup>3</sup> /h	0	20	40	60	70	80	100	120	135
50 Hz	50 Hz				H = opvoerhoogte in meters									
HCP38251E (KAP250M)	HCP38253E (KAP250B)	2,3	2,5	8,3 - 4,8		14	14	10	x	x	x	x	x	x
x	HCP38303E (KAP300B)	2,76	3	8,8 - 5,1		16	16	12	6	x	x	x	x	x
x	HCP38353E (KAP350B)	3,7	3,5	10,4 - 6,0		16	16	14	10	6	x	x	x	x
x	HCP38453E (KAP450B)	4,3	4,5	11,7 - 6,75		17	17	15	12	9	6	x	x	x
x	HCP40653E (KAN610B)	5,75	6,5	11,5 - 6,6		x	x	20	17	15	13	x	x	x
x	HCP40753E (KAN760B)	7	7,5	12,1 - 7,0		x	x	20	18	17	16	13	9	x
x	HCP401003E (KAN1020B)	8,7	10	15,8 - 9,2		x	x	20	18,5	18	17	15	12	9

### Technische kenmerken:

Volledig corrosievaste materialen

Waaier: glasvezel versterkt Noryl

Pomphuis: glasvezel versterkt thermoplastic

Bouten: roestvaststaal

Aansluiting: HCP3800 Ø90mm;

HCP4000 Ø110mm.

Mechanische asafdichting: AISI 316

Max. vloeistoftemperatuur: 50°C.

Max. werkdruk: 2,5 bar (HCP3800),  
3 bar (HCP4000).

Beschermingsklasse: IP55

Isolatieklasse: F

2850 R.P.M.

HCP3800: 230/400V

alle anderen: 415-720V