

P-serien

Poolvärmepump för utomhuspool

Horisontell 3,5-11 kW, vitt plastkabinett

Traditionell design – poolvärmepump med horisontellt luftutblås och bra verkningsgrad

- Poolvärmepump med horisontellt luftutblås
- Reducerar uppvärmningskostnaden med 60-70%
- Hållbart plastkabinett i vitt utförande samt titanvärmväxlare som tål både klor- och saltvatten
- P08 respektive P12 anpassade för mindre pooler
- Dynamisk avfrostningsfunktion
- Miljövänligt och effektivt köldmedium (R410A)
- Inbyggd flödesvakt för säker drift och unionskopplingar för enkel installation
- Digital LED-display för enkel temperaturinställning
- Levereras med vinteröverdrag samt installationstillbehör
- 2 års fullservicegaranti och 3 års materialgaranti för kompressorn



P08 resp. P12



P15, P20 resp. P30

Modellbeteckning		P08	P12	P15	P20	P30
Värmeeffekt ¹	kW	3,5	5	6,25	8,5	11
Uppvärmningskapacitet ²	m ³	5 - 15	10 - 25	15-30	25-40	35-60
Ineffekt	kW	0,73	1,04	1,1	1,7	2,2
Driftström	A	3,2	4,5	5,4	7,8	11,2
Driftspänning		230 VAC 1-fas 50 Hz				
Säkringsstorlek, c-karaktär	A	10	10	10	10	16
Verkningsgrad, COP ¹		4,8	4,7	4,9	4,8	4,7
Köldmedium		R410A				
Kompressor		Rotationskompressor				
Kabinetttyp		Kompositplastkabinett				
Värmväxlare		Titan / PVC				
Ljudnivå	dB(A)	47	47	47	51	54
Vattenanslutning	mm	32 > 50	32 > 50	50	50	50
Vattenflöde	m ³ /h	1,15	1,8	2,2	3	4,5
Tryckfall	bar	0,08	0,08	0,08	0,10	0,10
Höjd	mm	560	560	570	650	650
Bredd	mm	780	780	746	1053	1053
Djup	mm	350	350	290	445	445
Vikt	kg	31	37	38	55	58
Rek. cirkapris (inkl. moms)	SEK	7 995	10 495	13 995	15 995	19 995

¹ Värmeeffekt och verkningsgrad är angivna vid en utomhustemperatur på cirka 20 °C och en pooltemperatur på 27 °C.

² Uppvärmningskapaciteten ska ses som riktvärden för en isolerad pool med övertäckning nattetid. Ett pooltak rekommenderas som energibesparande poolskydd. Modellerna är främst avsedda att användas under perioden maj - september, vilket är en normal poolsäsong.