

H-serien

Poolvärmepump för utomhuspool

Horisontell 6,8-26 kW, rostfritt stålkabinett

Traditionell design – poolvärmepump med horisontellt luftutblås och erkänt hög verkningsgrad

- Reducerar uppvärmningskostnaderna med 65-80% beroende på utomhustemperatur
- Titanvärmeväxlare samt rostfritt stålkabinett som tål både klor- och saltvatten
- Dynamisk avfrostningsfunktion
- Miljövänligt och effektivt köldmedium (R410A eller R407C)
- Digital LED-display för enkel temperaturinställning med timer
- Inbyggd flödesvakt för säker drift och unionskopplingar för enkel installation
- Levereras med vinteröverdrag samt installationstillbehör
- 3 års fullservicegaranti och 7 års materialgaranti för kompressorn



Modellbeteckning		H15	H20	H30	H30-3P ¹	H60
Värmeeffekt ²	kW	6,8	9,2	13,8	13,8	26
Uppvärmningskapacitet ³	m ³	20 - 35	30 - 50	40 - 80	40 - 80	80 - 150
Ineffekt	kW	1,15	1,65	2,51	2,51	5
Driftström	A	5,23	7,50	11,4	4,4	23,39
Driftspänning		230 VAC 1-fas 50 Hz			400 VAC	230 VAC
Säkringsstorlek, c-karaktär	A	10		16	3x10	32
Verkningsgrad, COP ²		5,9	5,6	5,5	5,5	5,2
Köldmedium		R410A				R407C
Kompressor		Rotation			Scroll	
Kabinett		Rostfritt stålkabinett				
Värmewäxlare		Titan / PVC				
Ljudnivå (vid 1 m)	dB(A)	47	51	54	54	56
Vattenanslutning	mm	50	50	50	50	50
Nominellt vattenflöde	m ³ /h	2,2	3	4,5	4,5	9
Tryckfall	bar	0,12	0,10	0,10	0,10	0,12
Höjd	mm	540	650	650	850	1250
Bredd	mm	950	1000	1000	1110	1120
Djup	mm	390	420	420	470	470
Vikt	kg	53	60	66	99	130
Rek. cirkapris (inkl. moms)	SEK	25 995	28 995	38 995	38 995	62 995

¹ H30 finns i både 1-fasutförande och 3-fasutförande (3P). 3-fasutförande rekommenderas alltid om 3-fasanslutning är tillgängligt.

² Värmeeffekt och verkningsgrad är angivna vid en utomhustemperatur på cirka 20 °C och en pooltemperatur på 27 °C.

³ 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.