

V-serien

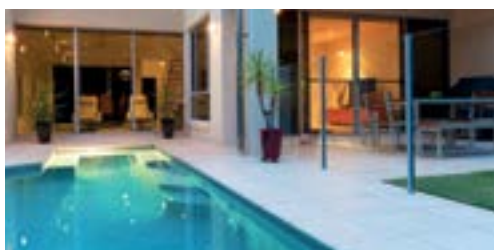
Poolvärmepump för utomhuspool Vertikal 6,8-26 kW

Nyhet!
Förlängd
materialgaranti
till 3 år!

Storsäljare på den nordiska marknaden

– erkänt hög verkningsgrad och toppkvalitet

- Vertikalt luftutblås för flexibel installation och lägre ljudnivå
- Stilren design som passar i de flesta miljöer
- Reducerar uppvärmningskostnaderna med 65-80% beroende på utomhustemperatur
- Titanvärmväxlare samt rostfritt stålabinett som motstår klor- och saltvattenangrepp
- Dynamisk avfrostningsfunktion
- LED-display för enkel temperaturinställning med timer
- Flödesvakt och unionskopplingar för säker drift och enkel installation
- Levereras med vinteröverdrag samt installationstillbehör
- 3 års materialgaranti och 5 års kompressorgaranti



Modellbeteckning		V15	V20	V30	V30-3P	V40	V60-3P
		GJPACWIV-15	GJPACWIV-20	GJPACWIV-30 ¹		GJPACWIV-40	GJPACWIV-60
Värmeeffekt ²	kW	6,8	9,2	13,8	13,8	18,2	26
Uppvärmningskapacitet ³	m ³	20 - 35	30 - 50	40 - 80	40 - 80	50 - 100	80 - 150
Ineffekt	kW	1,15	1,65	2,51	2,51	3,5	4,87
Driftström	A	5,23	7,50	11,4	4,4	15,2	8,5
Driftspänning		230 VAC 1-fas 50 Hz			400VAC	230 VAC	400 VAC
Säkringsstorlek	A	10		16	10	20	16
Verkningsgrad, COP ²		5,9	5,6	5,5	5,5	5,6	5,3
Köldmedium		R410a					
Kompressor		Rotation			Scroll		
Kabinett		Rostfritt stål					
Värmväxlare		Titan / PVC					
Ljudnivå (vid 1 m)	dB(A)	47	51	54	54	56	58
Vattenanslutning	mm	50	50	50	50	50	50
Nominellt vattenflöde	m ³ /h	2,2	3	4,5	4,5	6	9
Tryckfall	bar	0,12	0,10	0,10	0,10	0,10	0,12
Höjd	mm	680	740	740	740	840	840
Bredd	mm	545	580	580	580	745	745
Djup	mm	500	540	540	540	700	700
Vikt	kg	48	57	60	80	87	100
Rek. cirkapris (inkl. moms)	SEK	25 995	28 995	37 995	37 995	41 995	62 995

¹ V30 finns i både enfas- och trefasutförande.

² Värmeeffekt och verkningsgrad är angivna vid en utomhustemp. på ca 20 °C och en pooltemp. på 27 °C.

³ Uppvärmningskapaciteten ska ses som riktvärden för en isolerad pool med övertäckning nattetid. Modellerna är främst avsedda att användas under perioden maj - september, vilket är en normal poolsäsong.