

V-serien

Bassengvarmepumpe til utendørs bassenger Vertikal 6,8-26 kW, rustfritt stålkabinett

Nordens mest solgte bassengvarmepumpe –
meget høy virkningsgrad, vertikal luftutblåsing og toppkvalitet

- Vertikal luftutblåsing for fleksibel installasjon og lavere lydnivå med dobbel kompressorisolering
- Reduserer oppvarmingskostnadene med 65-80 % avhengig av ute-temperatur
- Titanvarmevekslere og rustfritt stålkabinett som tåler både klor- og saltvann
- Dynamisk avrimingsfunksjon
- Miljøvennlig og effektivt kjølemedium (R410A)
- Digitalt LED-display med timer, for lettvinnt innstilling av temperatur
- Innebygd gjennomstrømningsvakt gir sikker drift og unionkoblinger for enkel installasjon
- Leveres med vinterovertrekk og installasjonstilbehør
- Materialgarantien gjelder i 3 år og kompressorgarantien i 7 år



Modellbetegnelse		V15	V20	V30	V30-3P¹	V40	V60-3P
Varmeeffekt ²	kW	6,8	9,2	13,8	13,8	18,2	26
Oppvarmingskapasitet ³	m ³	20 - 35	30 - 50	40 - 80	40 - 80	50 - 100	80 - 150
Inneffekt	kW	1,15	1,65	2,51	2,51	3,5	4,87
Driftsstrøm	A	5,23	7,50	11,4	4,4	15,2	8,5
Driftsspennning		230 VAC 1-fase 50 Hz			400VAC	230 VAC	400 VAC
Sikringsstørrelse, Type C	A	10		16	3x10	20	3x16
Virkningsgrad, COP ²		5,9	5,6	5,5	5,5	5,6	5,3
Kjølemedium		R410A					
Kompressor		Rotasjon			Scroll		
Kabinett		Rustfritt stålkabinett					
Varmeveksler		Titan / PVC					
Lydnivå (ved 1 m)	dB(A)	47	51	54	54	56	58
Vanntilkobling	mm	50	50	50	50	50	50
Nom. vanngj.strømning	m ³ /h	2,2	3	4,5	4,5	6	9
Trykkfall	bar	0,12	0,10	0,10	0,10	0,10	0,12
Høyde	mm	680	740	740	740	840	840
Bredde	mm	545	580	580	580	745	745
Dybde	mm	500	540	540	540	700	700
Vekt	kg	48	57	60	80	87	100
Veil. pris (inkl. mva.)	NOK	25 995	28 995	38 995	38 995	44 995	62 995

¹ V30 leveres i både 1-fase- og 3-faseutførelse (3P). 3-faseutførelse anbefales alltid dersom 3-fase er tilgjengelig.

² Varmeeffekt og virkningsgrad er angitt ved en utetemperatur på ca 20 °C og en bassengtemperatur på 27 °C.

³ Oppvarmingskapasiteten må sees som retningsgivende for et isolert basseng med tildekking nattetid. Som energibesparende bassengbeskyttelse anbefaler vi bassengtak. Modellene er først og fremst beregnet for å bli brukt i perioden mai til september, som er en normal sesong for bassenger.