

# R-serien

## Bassengvarmepumpe til utendørs bassenger Horisontal 5-21 kW, hvitlakkert stålkabinett

Tradisjonell design – bassengvarmepumpe med horisontal luftutblåsing og god virkningsgrad

- Bassengvarmepumpe med horisontal luftutblåsing
- Reduserer oppvarmingskostnaden med 60-70 % avhengig av klimasone
- Robust, hvitlakkert stålkabinett og titanvarmeveksler som tåler både klor- og saltvann
- Dynamisk avrimingsfunksjon
- Miljøvennlig og effektivt kjølemedium (R410A)
- Innebygd gjennomstrømningsvakt og unioner for tilkobling gir sikker drift og enkel installasjon
- Digitalt LED-display for enkel temperaturinnstilling
- Den største modellen i produktserien, R50-3P, har to vifter
- Leveres med vintervertrekk og installasjonstilbehør
- Materialgarantien gjelder i 2 år og kompressorgarantien i 3 år



Modellbetegnelse		<b>R12</b>	<b>R15</b>	<b>R20</b>	<b>R30</b>	<b>R30-3P<sup>1</sup></b>	<b>R50-3P</b>
Varmeeffekt <sup>2</sup>	kW	5	6,5	9	13,5	13,5	21
Oppvarmingskapasitet <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	10 - 25	20 - 30	30 - 45	40 - 75	40 - 75	60-115
Inneffekt	kW	0,95	1,2	1,7	2,51	2,51	4,0
Driftsstrøm	A	4,2	5,3	7,5	11,4	4,4	7,7
Driftsspennning		230 VAC 1-fase 50 Hz				400 VAC 3-fase 50 Hz	
Sikringsstørrelse, Type C	A	10	10	10	16	3x10	3x10
Virkningsgrad, COP <sup>2</sup>		5,3	5,4	5,3	5,3	5,3	5,2
Kjølemedium		R410A					
Kompressor		Rotasjonskompressor				Scroll	
Kabinetttype		Galvanisert hvitlakkert stålkabinett					
Varmevexler		Titan / PVC					
Lydnivå (1 m)	dB(A)	47	47	51	54	54	56
Vanntilkobling	mm	50	50	50	50	50	50
Nom. vanngj.strømning	m <sup>3</sup> /h	1,8	2,2	3	4,5	4,5	7,5
Trykkfall	bar	0,12	0,12	0,10	0,10	0,10	0,12
Høyde	mm	540	540	650	650	850	1250
Bredde	mm	950	950	1000	1000	1100	1120
Dybde	mm	390	390	420	420	470	470
Vekt	kg	53	55	65	66	99	132
Veil. pris (inkl. mva.)	NOK	13 495	16 495	19 995	27 995	27 995	47 495

<sup>1</sup> R30 leveres i både 1-fase- og 3-faseutførelse (3P). 3-faseutførelse anbefales alltid dersom 3-fase er tilgjengelig.

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

<sup>3</sup> 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.