

## AQUAREA-SERIEN



		AQUAREA HØYT YTENDE, MONOBLOKK, ENKELTFASET OPPVARMING (ENKELTSTÅENDE) - MDF-OPPVARMING OG AVKJØLING - MDC				
		Kun enkeltfaset oppvarming		Enkeltfaset oppvarming og kjøling		
		WH-MDF06E3E5	WH-MDF09E3E5	WH-MDC05F3E5	WH-MDC06E3E5	WH-MDC09E3E5
Varmekapasitet ved +7 °C	kW	6,00	9,00	5,00	6,00	9,00
COP (virkningsgrad) ved +7 °C (oppvarming av vann ved 35 °C)		4,48	4,15	5,08	4,48	4,15
Varmekapasitet ved +2 °C	kW	5,00	7,45	4,80	5,00	7,45
COP (virkningsgrad) ved +2 °C (oppvarming av vann ved 35 °C)		3,45	3,14	3,75	3,45	3,14
Varmekapasitet ved -7 °C	kW	5,15	7,70	4,50	5,15	7,70
COP (virkningsgrad) ved -7 °C (oppvarming av vann ved 35 °C)		2,68	2,12	2,98	2,68	2,12
Kjølekapasitet ved 35 °C	kW	–	–	4,50	5,50	7,00
Energieffektivitet ved 35 °C (avkjøling av vann ved 7 °C) <sup>1</sup>		–	–	3,33	2,74	2,44
Lydtryknivå	dB(A)	47	49	47	47	49
Størrelse	H x B x D	mm 865 x 1283 x 320	865 x 1283 x 320	865 x 1.283 x 320	865 x 1.283 x 320	865 x 1.283 x 320
Vekt	kg	112	112	107	112	112
Pumpe	Antall hastigheter	Variabel hastighet	Variabel hastighet	7	Variabel hastighet	Variabel hastighet
	Inngangseffekt			Min: 21 W ved 10 U/min / Maks: 135 W ved 53,8 U/min		
Funksjonsområde	Utendørstemperatur	°C -20 til 35	-20 til 35	-20 til 35	-20 til 35	-20 til 35



		AQUAREA HØYT YTENDE, MONOBLOKK, TREFASET OPPVARMING (ENKELTSTÅENDE) - MDF-OPPVARMING OG AVKJØLING - MDC			
		Trefaset			
Bare utendørsdrift		WH-MDF09C3E8	WH-MDF12C9E8	WH-MDF14C9E8	WH-MDF16C9E8
Oppvarming og kjøling for utendørsenhet		WH-MDC09C3E8	WH-MDC12C9E8	WH-MDC14C9E8	WH-MDC16C9E8
Varmekapasitet ved +7 °C	kW	9,00	12,00	14,00	16,00
COP (virkningsgrad) ved +7 °C (oppvarming av vann ved 35 °C)		4,74	4,67	4,50	4,23
Varmekapasitet ved +2 °C	kW	9,00	11,40	12,40	13,00
COP (virkningsgrad) ved +2 °C (oppvarming av vann ved 35 °C)		3,53	3,41	3,32	3,25
Varmekapasitet ved -7 °C	kW	9,00	10,00	10,70	11,40
COP (virkningsgrad) ved -7 °C (oppvarming av vann ved 35 °C)		2,81	2,70	2,68	2,65
Kjølekapasitet ved 35 °C	kW	7,00	10,00	11,50	12,20
Energieffektivitet ved 35 °C (avkjøling av vann ved 7 °C) <sup>1</sup>		3,11	2,78	2,61	2,54
Lydtryknivå	dB(A)	49	50	51	53
Størrelse	H x B x D	mm 1.410 x 1.283 x 320	1.410 x 1.283 x 320	1.410 x 1.283 x 320	1.410 x 1.283 x 320
Vekt	kg	157	157	157	157
Pumpe	Antall hastigheter	3	3	3	3
	Inngangseffekt (maks.)	W 190	190	190	190
Funksjonsområde	Utendørstemperatur	°C -20 til 35	-20 til 35	-20 til 35	-20 til 35



		AQUAREA T-CAP, MONOBLOKK, ENKELTFASET/TREFASET OPPVARMING (ENKELTSTÅENDE) - MDF-OPPVARMING OG AVKJØLING - MDC	
		Trefaset	
Bare utendørsdrift		WH-MXF09D3E8	WH-MXF12D9E8
Oppvarming og kjøling for utendørsenhet		WH-MXC09D3E8	WH-MXC12D9E8
Varmekapasitet ved +7 °C	kW	9,00	12,00
COP (virkningsgrad) ved +7 °C (oppvarming av vann ved 35 °C)		4,74	4,67
Varmekapasitet ved +2 °C	kW	9,00	12,00
COP (virkningsgrad) ved +2 °C (oppvarming av vann ved 35 °C)		3,53	3,40
Varmekapasitet ved -7 °C	kW	9,00	12,00
COP (virkningsgrad) ved -7 °C (oppvarming av vann ved 35 °C)		2,81	2,70
Kjølekapasitet ved 35 °C	kW	7,00	10,00
Energieffektivitet ved 35 °C (avkjøling av vann ved 7 °C)		3,11	2,78
Lydtryknivå	dB(A)	49	50
Størrelse	H x B x D	mm 1.410 x 1.283 x 320	1.410 x 1.283 x 320
Vekt	kg	158	158
Pumpe	Antall hastigheter	3	3
	Inngangseffekt (maks.)	W 190	190
Funksjonsområde	Utendørstemperatur	°C -20 til 35	-20 til 35