

Teknisk specifikation

Modell		Compress 5000 6 LW/M	Compress 5000 7 LW/M	Compress 5000 9 LW/M	Compress 5000 11 LW/M	Compress 5000 14 LW	Compress 5000 17 LW
Drift vätska/vatten							
Energiklass		A+	A+	A++	A++	A++	A++
Värmeeffekt (B0/W35) ¹⁾	kW	5,5	7,2	8,8	10,3	14,8	16,4
Värmeeffekt (B0/W45) ¹⁾	kW	5,1	6,6	8,2	9,9	14,1	15,5
Tillförd effekt (B0/W35) ¹⁾	kW	1,4	1,8	2,1	2,4	3,5	4,1
Tillförd effekt (B0/W45) ¹⁾	kW	1,6	2,0	2,6	2,9	4,3	5,0
COP (B0/W35)		4,1	4,2	4,2	4,4	4,3	4,0
Kompressor							
Typ		Scroll on/off					
Varmvatten							
Energiklass varmvatten LWM-modell		A	B	B	B	-	-
Varmvattenkapac. 40LWM vid 12 l/m	L	270	282	279	275		
Mtrl. varmvattenberedare LWM-modell		Koppar			Rostfri		-
Värden för elektrisk anslutning							
Elektrisk inkoppling		400V, N3-fas					
Eltillskott omkopplingsbart	kW	1-3,0, 6,0, 9,0 ³⁾					
Avsäkring 1,5/3/6 kW	A	10/16/16	16/16/16	16/16/20	16/16/20	-	-
Avsäkring 4,5/9 kW	A					20/25	25/32
Allmänt							
LWM-modell - Ljudeffekt ²⁾	dB(A)	44	47	49	47	-	-
LWM-modell - Vikt (utan förpackning)	kg	230	231	240	200	-	-
LWM-modell - Mått (bredd x djup x höjd)	mm	600 x 645 x 1800 (reshöjd: 1950)				-	
LW-modell - Ljudeffekt ²⁾	dB(A)	46	44	43	45	49	46
LW-modell - Vikt (utan förpackning)	kg	146	152	155	170	190	195
LW-modell - Mått (bredd x djup x höjd)	mm	600 x 645 x 1520 (reshöjd: 1650)					
Reglercentral		Pro Control 500					
Köldmedieuppgifter							
Innehåller flourerade växthusgaser		Ja					
Köldmedie		R407C					
GWP ⁴⁾	kg CO ₂ -e	1774					
Vikt köldmedie	kg	1,22	1,2	1,26	2,2	2	2
CO ₂ -ekvivalent	ton CO ₂ -e	2,164	2,129	2,235	3,902	3,548	3,548
Hermetiskt slutet		Ja					

¹⁾ EN 14511. ²⁾ Enligt EN ISO 11203 ³⁾ alt 1,2 eller 3 kW för BBR-nybyggnadsregler ⁴⁾ Global Warming Potential