

Technické parametry	DS	DS	DS	DS
	5062.3	5072.3	5089.3	5109.3
příkon/výkon při W10/W35 (kW)	12,1/62,1	13,9/71,8	17,2/88,9	21,2/109,2
jmenovitý průtok výparníkem při W10/W35 (m ³ /h)	10,8	12,5	15,4	18,9
minimální průtok výparníkem při W10/W35 (m ³ /h)	7,2	8,3	10,3	12,6
tlaková ztráta ve výparníku (bar)	0,15	0,17	0,19	0,2
jmenovitý průtok kondenz. při W10/W35 (m ³ /h)	10,7	12,4	15,3	18,8
tlaková ztráta v kondenzátoru (bar)	0,14	0,15	0,15	0,2
příkon/výkon při B0/W35 (kW)	11,9/45,6	13,7/52,7	16,5/65,1	21,1/80,4
jmenovitý průtok výparníkem při W0/W35 (m ³ /h)	8,4	9,8	12,2	14,8
tlaková ztráta ve výparníku (bar)	0,1	0,1	0,12	0,13
jmenovitý průtok kondenz. při W0/W35 (m ³ /h)	7,9	9,1	11,2	13,8
tlaková ztráta v kondenzátoru (bar)	0,08	0,08	0,08	0,11
Mezní parametry	B-15/W40		W5/W55	
Kompresor	Tandem - Scroll			
Elektrické parametry				
rozběhový proud (A)	141	148	183	219
rozběhový proud při plynulém rozběhu (A)	73	77	95	115
maximální provozní proud (A)	36	41	51	60
velikost hlavního jističe přívodního kabelu (A)	50	50	63	63
velikost jističe pro topnou patronu - 6 kW (A)	6			
Rozměry, hmotnosti, připojení				
objem olejové náplně kompresoru (l)	8	8	8	8
množství chladiva R407c (kg)	7	7,5	8	8,5
hmotnost (kg)	375	385	405	450
připojovací rozměry	R2" a			
rozměry š x v x h (mm)	1100/1300/850			