

POMPA CIEPŁA EXOTHERM powietrze-woda do -15C gaz R410A , sterownik Siemens RWR



MODEL		EXT8PS	EXT10PS	EXT12PS	EXT15PS
Średnia temperatura wody wyjściowej (zalecana)		35			
Maksymalna temperatura wody wyjściowej (dla stałej pracy)		55			
A2/W/35	Moc grzewcza(KW)	7.5	10.4	12.6	14.7
	COP	3.35	3.38	3.36	3.36
A-15/W/35	Moc grzewcza(KW)	5.4	7.2	9.1	10.6
	COP	2.41	2.47	2.48	2.46
A-7/W35	Moc grzewcza(KW)	6.4	8.4	10.8	12.6
	COP	2.90	2.92	2.90	2.91
A7/W35	Moc grzewcza(KW)	8.8	11.9	14.8	17.7
	COP	3.85	3.82	3.82	3.83
Zasilanie elektryczne		220(380)/1(3)/50		380/3/50	
Typ sprężarki		Copeland Scroll USA /Hitachi Scroll Japan			
Ilość sprężarek		1			
Obudowa		Lakier piecowy, proszkowy/stal nierdzewna			
Zawór rozprężny		ALCO USA/Emerson termostatyczny			
Rodzaj rozmrażania		4-drogowy zawór zwrotny-mechaniczne			
Typ skraplacza		Wymiennik płytowy AISI 316 stal nierdzewna			
Głośność dB(A)		52	53	53	54
Dwie prędkości wentylatora		Tak			
Rodzaj gazu		R404A/R407C/R410A			
Temperatura powietrza zewnętrznego podczas pracy		-15°C do +35°C			
Średnica połączeń hydraulicznych		1"			1.25"
Wymiary	długość	1080		1130	
	szerokość	470		500	
	wysokość	760		1050	
Układ wentylatora		Horyzontalny			

1. Testowane wg normy EN14511
2. Wszystkie pompy powietrze-woda zawierają czujnik zaniku i pomyłki faz, sterownik Siemens RWR407.10
3. Możliwość sterowania dodatkowym elementem grzewczym, priorytet CWU, grzywa grzewcza

