

GEOTERMALNE POMPY CIEPŁA EXOTHERM wersja ECONOMY, OPTIMAL, PRESTIGE sterowniki Siemens lub Carel



ECONOMY
Siemens RWR

OPTIMAL
Carel PCO5+PGD

PRESTIGE
Carel PCO5+PGD Touch



POMPA CIEPŁA	TYP	EXT7GW	EXT9GW	EXT12GW	EXT10GW	EXT13GW	EXT15GW	
Dane techniczne								
Wymiary	Wysokość, głębokość, szerokość mm 1706x600x600							
Waga	Kg	141	144	150	154	165	168	
Gaz chłodniczy	typ	R410A						
Ilość gazu (kg.)	Kg	1.6	1.6	1.7	1.6	1.7	1.9	
Dopuszczalne ciśnienie pracy	Mpa	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	
Średnice przyłączy / strona ciepła	Cal	G1"	G1"	G1¼"	G1"	G1¼"	G1¼"	
Średnice przyłączy / strona zimna	Cal	G1"	G1"	G1¼"	G1"	G1¼"	G¼"	
Parownik	Typ	Wymiennik ciepła płytowy, lutowany AISIN 316 stal nierdzewna						
Skraplacz	Typ	Wymiennik ciepła płytowy, lutowany AISIN 316 stal nierdzewna						
Sprężarka		Sprężarka Rotary HG			Sprężarka Scroll			
Zestawienie danych technicznych								
Moc grzewcza	przy B0/W35	kW	7.10	8.60	11.80	10	13	15.5
Pobór prądu		KW	1.59	1.95	2.70	2.22	2.9	3.5
COP		COP	4.46	4.41	4.37	4.56	4.48	4.43
Przepływ /strona ciepła		m3/h	1.39	1.48	2.03	1.72	2.24	2.67
Przepływ /strona zimna		m3/h	1.88	1.91	2.61	2.23	2.90	3.44
Moc grzewcza		przy W10/W35	KW	9.20	11.00	15.00	12.7	16.3
Pobór prądu	KW		1.71	2.03	2.80	2.27	2.96	3.57
COP	COP		5.38	5.42	5.36	5.59	5.51	5.46
Przepływ /strona ciepła	m3/h		1.85	1.89	2.58	2.18	2.80	3.35
Przepływ /strona zimna	m3/h		2.43	2.57	3.50	2.99	3.82	4.57
Prąd zasilający	230V 380V		jedna faza dla sprężarek DAIKIN, PANASONIC + soft start			trzy fazy dla sprężarek HITACHI		
Poziom głośności	dB(A)	46	46	47	46	47	47	

Firma Exotherm Zastrzega sobie dokonywanie zmian technicznych bez wcześniejszego powiadomienia