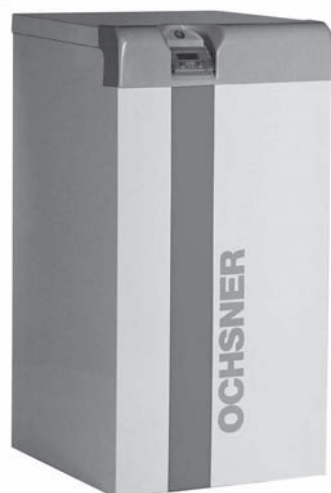


POMPY CIEPŁA DO OGRZEWANIA – OCHSNER

Typ GOLF Maxi powietrze / woda Split

nadająca się do ogrzewania niskotemperaturowego, ogrzewania promiennikowego, aktywnego chłodzenia (typy HK)



Model	GMLW 9 plus	GMLW 14 plus	GMLW 19 plus	GMLW 25 plus	GMLW 35 plus
Dokładny opis katalogowy	strona 86	strona 87	strona 88	strona 89	strona 90
Dolne źródło ciepła	powietrze	powietrze	powietrze	powietrze	powietrze
Moc grzewcza przy L7/W35	10,0 kW	14,1 kW	19,8 kW	26 kW	34,8 kW
Moc grzewcza przy L2/W35	8,6 kW	11,7 kW	16,8 kW	22,1 kW	29,5 kW
Maks. temp. wyjściowa	65°C	65°C	65°C	65°C	65°C
Napięcie znamionowe	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V
Pobór mocy przy L7/W35	2,3 kW	3,1 kW	4,4 kW	5,8 kW	7,7 kW
Zabezpieczenie	16 A	16 A	20 A	25 A	25 A
Czynnik roboczy	R 407C	R 407C	R 407C	R 407C	R 407C
Sprężarka	hermetyczna Scroll	hermetyczna Scroll	hermetyczna Scroll	hermetyczna Scroll	hermetyczna Scroll
Wymiennik ciepła	płytowy	płytowy	płytowy	płytowy	płytowy
Skraplacz					
Natężenie przepływu – górne źródło ciepła	1,7 m ³ /h	2,5 m ³ /h	3,4 m ³ /h	4,4 m ³ /h	6 m ³ /h
Wewn. spadek ciśnienia	0,07 bar	0,09 bar	0,16 bar	0,17 bar	0,22 bar
Parownik					
Natężenie przepływu – dolne źródło ciepła	(lamelowy) 4000 m ³ /h	(lamelowy) 4000 m ³ /h	(lamelowy) 8000 m ³ /h	(lamelowy) 8000 m ³ /h	(lamelowy) 9800 m ³ /h
Pompa obiegowa	wbudowana	wbudowana	wbudowana	zewnętrzna	zewnętrzna
Wymiary części wewnętrznej W×S×G	1150x600x650	1150x600x650	1150x600x650	1150x600x650	1150x600x650
Wymiary części zewnętrznej W×S×G	1117x1153x988	1117x1153x988	1117x1153x988	1117x1153x988	1117x1153x988
Masa	117/94 kg	130/94 kg	143/126 kg	156/141 kg	160/159 kg