

**POMPY CIEPŁA DO OGRZEWANIA – OCHSNER**  
**powietrze / woda Kompakt**  
**do zewnętrznego lub wewnętrznego montażu**  
 nadająca się do ogrzewania niskotemperaturowego,  
 ogrzewania promiennikowego,  
 aktywnego chłodzenia (typy HK)



Model	OLW 9	OLW 12	OLW 16	OLW 18	OLW 12 plus	OLW 18 plus
Dokładny opis katalogowy	strona 92	strona 93	strona 94	strona 95	strona 95	strona 97
Dolne źródło ciepła	powietrze	powietrze	powietrze	powietrze	powietrze	powietrze
Moc grzewcza przy L7/W35	8,4 kW	12,7 kW	15,6 kW	17,2 kW	13,4 kW	18,8 kW
Moc grzewcza przy L2/W35	7,1 kW	10,7 kW	12,9 kW	14,3 kW	11,1 kW	16,2 kW
Maks. temp. wyjściowa	55°C	55°C	55°C	55°C	65°C	65°C
Napięcie znamionowe	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V
Pobór mocy przy L7/W35	2,1 kW	3,1 kW	3,8 kW	4,3 kW	3,2 kW	4,5 kW
Zabezpieczenie	10 A	16 A	16 A	20 A	16 A	20 A
Czynnik roboczy	R 407C	R 407C	R 407C	R 407C	R 407C	R 407C
Sprężarka	hermetyczna Scroll	hermetyczna Scroll	hermetyczna Scroll	hermetyczna Scroll	hermetyczna Scroll	hermetyczna Scroll
Wymiennik ciepła	płytowy	płytowy	Płytowy	płytowy	płytowy	płytowy
Skraplacz						
Natężenie przepływu – górne źródło ciepła	1,4 m <sup>3</sup> /h	2,2 m <sup>3</sup> /h	2,7 m <sup>3</sup> /h	3 m <sup>3</sup> /h	2,3 m <sup>3</sup> /h	3,2 m <sup>3</sup> /h
Wewn. spadek ciśnienia	0,07 bar	0,08 bar	0,11 bar	0,11 bar	0,05 bar	0,07 bar
Parownik						
Natężenie przepływu – dolne źródło ciepła	(lamelowy) 4000 m <sup>3</sup> /h	(lamelowy) 4000 m <sup>3</sup> /h	(lamelowy) 7500 m <sup>3</sup> /h	(lamelowy) 7500 m <sup>3</sup> /h	(lamelowy) 5000 m <sup>3</sup> /h	(lamelowy) 7500 m <sup>3</sup> /h
Wymiary W×S×G	1700x990x710	1700x990x710	1700x990x710	1700x1220x710	1700x1220x710	1700x1220x710
Masa	165 kg	185 kg	219 kg	222 kg	185 kg	222 kg