

**WKE-10,0H-A-P**

**WKE-12,0H-A-P**

**WKE-14,0H-A-P**

**WKE-16,0H-A-P**



 **HEWALEX**

Podstawowe parametry techniczne		WKE-10.0H-A-P	WKE-12.0H-A-P	WKE-14.0H-A-P	WKE-16.0H-A-P
Źródło gruntowe Wlot 0°C Wylot -3°C Górne źródło ciepła Wlot 30°C Wylot 35°C	Moc grzewcza, kW	10,0	12,0	14,0	16,0
	Pobierana moc sprężarki, kW	2,44	2,93	3,33	3,81
	Pobór prądu, A	11,2	13,3	15,1	18,2
	COP	4,1	4,1	4,2	4,2
Źródło gruntowe Wlot 0°C Wylot -3°C Górne źródło ciepła Wlot 40°C Wylot 45°C	Moc grzewcza, kW	9,0	10,8	12,6	14,4
	Pobierana moc sprężarki, kW	2,60	3,10	3,60	4,10
	Pobór prądu, A	11,8	14,1	16,4	19,6
	COP	3,48	3,48	3,51	3,51
Źródło gruntowe Wlot 0°C Wylot -3°C Górne źródło ciepła Wlot 50°C Wylot 55°C	Moc grzewcza, kW	8,1	9,7	11,3	13,0
	Pobierana moc sprężarki, kW	2,80	3,30	3,80	4,39
	Pobór prądu, A	12,7	15,0	17,3	21,0
	COP	2,90	2,90	2,96	2,96

Podstawowe parametry techniczne		WKE-10.0H-A-P	WKE-12.0H-A-P	WKE-14.0H-A-P	WKE-16.0H-A-P
Źródło gruntowe Wlot 5°C Wylot 2°C Górne źródło ciepła Wlot 30°C Wylot 35°C	Moc grzewcza, kW	11,0	13,2	15,5	17,6
	Pobierana moc sprężarki, kW	2,45	2,90	3,40	3,85
	Pobór prądu, A	11,1	13,2	15,5	18,4
	COP	4,50	4,50	4,57	4,57
Źródło gruntowe Wlot 10°C Wylot 7°C Górne źródło ciepła Wlot 30°C Wylot 35°C	Moc grzewcza, kW	12,0	14,4	16,8	19,4
	Pobierana moc sprężarki, kW	2,30	2,77	3,20	3,69
	Pobór prądu, A	10,5	12,6	14,5	17,6
	COP	5,20	5,20	5,26	5,26
Zasilanie, V/Hz	1~230V/50HZ				
Minimalny strumień czynnika źródła gruntowego dla $\Delta T = 3^{\circ}C$ , m <sup>3</sup> /h	2,2	2,64	3,08	3,52	
Spadek ciśnienia czynnika gruntowego, kPa	40	40	40	40	
Minimalny strumień czynnika źródła górnego dla $\Delta T = 5^{\circ}C$ , m <sup>3</sup> /h	1,72	2,06	2,41	2,75	
Spadek ciśnienia czynnika źródła górnego, kPa	30	30	30	30	
Przyłącza, cal	G1"				
Sprężarka	2x rotacyjna (Toshiba)				
Czynnik roboczy	R410A				
Poziom hałasu, dB(A)	48				
Wymiary jednostki (Dł / Szer / Wys) mm	880 / 520 / 1055				
Masa netto, kg	95	110	130	153	