

DANE TECHNICZNE 16-20-25-30KM



Model		AWGP450F1	AWSGP560F1	AWGP710F1	AWGP850F1
		16 HP	20 HP	25 HP	30 HP
Znamionowa wydajność chłodzenia	kW	45,0	56,0	71,0	85,0
Znamionowe zużycie chłodzenia	kW	31,4	38,9	54,4	71,2
Chłodzenie GUE		1,43	1,44	1,31	1,19
Znamionowa moc grzewcza	kW	50,0	63,0	80,0	95,0
Maksymalna moc grzewcza (2°C)	kW	53,0	67,0	84,0	95,0
Znamionowe zużycie ciepła	kW	29,8	38,1	53,9	68,0
Maksymalne zużycie ciepła (2°C)	kW	40,1	56,9	79,6	86,8
Ogrzewanie GUE		1,68	1,65	1,48	1,40
Maksymalny odzysk ciepła silnika	kW	15,7	19,5	27,2	35,6
Chłodzenie SPER		2,39	2,44	2,42	2,17
Ogrzewanie SPER		1,48	1,55	1,54	1,52
Zasilacz	V	AC 230 jedna faza			
Prąd rozruchowy	A	20			
Zużycie znamionowe (ogrzewanie/chłodzenie)	kW	0,50 / 0,64	0,62 / 0,91	0,74 / 1,19	1,12 / 1,49
Kompresor		Spirala o zmiennej wydajności 2x		Spirala o zmiennej wydajności 3x	
Chłodziwo		R 410 A – 11,5 kg			
Ciśnienie akustyczne	dB(A)	58	59	62	65
Moc dźwięku	dB	75	76	82	86
Orurowanie czynnika chłodniczego (gaz/ciecz)	mm	Ø 15,9 / Ø 31,8			
Rurociągi gazu paliwowego	mm	R 3/4"			
Rury wydechowe	mm	Ø 100			
Rury odprowadzające spaliny	mm	Ø 40			
Wymiary (HxWxD)	mm	2245 x 1660 x 880			
Waga	kg	765		795	870
Maksymalna liczba jednostek wewnętrznych		26	33	41	50
Zaplanowany interwał konserwacji	h	10.000			
Planowana wymiana oleju silnikowego	h	30.000			

DANE TECHNICZNE MULTI



Model	AWGP450F1 + AWGP450F1	AWGP450F1 + AWGP560F1	AWGP560F1 + AWGP560F1	AWGP560F1 + AWGP710F1	AWGP710F1 + AWGP710F1	AWGP710F1 + AWGP850F1	AWGP850F1 + AWGP850F1	
	16+16 HP	16+20 HP	20+20 HP	20+25 HP	25+25 HP	25+30 HP	30+30 HP	
Znamionowa wydajność chłodnicza	kW	90,0	101,0	112,0	127,0	142,0	156,0	170,0
Znamionowe zużycie chłodnicze	kW	62,8	70,3	77,8	93,3	108,8	125,6	142,2
Chłodzenie GUE		1,43	1,44	1,44	1,36	1,31	1,24	1,19
Znamionowa moc grzewcza	kW	100,0	113,0	126,0	143,0	160,0	175,0	190,0
Maksymalna moc grzewcza (2°C)	kW	106,0	120,0	134,0	151,0	168,0	179,0	190,0
Znamionowe zużycie ciepła	kW	59,6	67,9	76,2	92,0	107,8	121,9	136,0
Maksymalne zużycie ciepła (2°C)	kW	80,2	97,0	113,8	136,5	159,2	166,4	173,6
Ogrzewanie GUE		1,68	1,66	1,65	1,55	1,48	1,44	1,39
Maksymalny odzysk ciepła silnika	kW	31,4	35,6	39,0	46,7	54,4	62,8	71,2
Chłodzenie SPER		2,39	2,42	2,44	2,43	2,42	2,30	2,17
Ogrzewanie SPER		1,48	1,52	1,55	1,54	1,54	1,53	1,52
Zasilacz	V	AC 230 jedna faza						
Maksymalna liczba jednostek wewnętrznych		63						
Zaplanowany interwał konserwacji	h	10.000						
Planowana wymiana oleju silnikowego	h	30.000						