

Pompy ciepła "HIBERNATUS" typu roztwór glikolu / woda z pojedynczą instalacją ziemniczą – typoszereg W2G0E do W29G3E

Model pompy	B0/W35 wg PN-EN 255				B0/W50 wg PN-EN 255				Max. Prąd pracy	Gabaryty Szer .x gł. x wys	Masa	Głośność
	Moc grzewcza	Moc chłodnicza	Pobór mocy el.	COP	Moc grzewcza	Moc chłodnicza	Pobór mocy el.	COP				
	[kW]	[kW]	[kW]		[kW]	[kW]	[kW]					
W2G0E	6,40	4,80	1,60	4,00	5,90	3,90	2,20	2,68	3,90	650 x 500 x 920	110	48
W3G0E	8,90	6,90	2,20	4,05	8,30	5,50	2,90	2,86	5,30	650 x 500 x 920	120	48
W4G0E	10,30	7,90	2,50	4,12	9,60	6,30	3,40	2,82	6,00	650 x 500 x 920	125	45
W5G0E	12,70	9,70	3,10	4,10	11,90	7,90	4,10	2,90	7,30	650 x 500 x 920	130	45
W6G0E	15,10	11,70	3,60	4,19	14,20	9,50	4,90	2,90	8,40	650 x 500 x 920	140	55
W8G0E	16,60	12,70	4,10	4,10	15,60	10,00	6,00	2,60	11,00	650 x 500 x 920	150	55
W9G0E	19,10	14,50	4,90	3,90	17,50	11,80	6,10	2,87	12,50	650 x 650 x 920	205	55
W10G0E	22,70	17,60	5,50	4,13	21,30	14,10	7,60	2,80	13,50	650 x 650 x 920	210	56
W12G0E	26,90	20,70	6,50	4,14	24,80	17,00	8,20	3,02	15,20	650 x 650 x 920	215	55
W14G0E	30,30	23,40	7,20	4,21	27,80	18,10	10,20	2,73	17,80	650 x 650 x 920	225	58
W16G3E	33,10	25,30	8,20	4,04	30,40	20,60	10,30	2,95	17,90	800 x 850 x 1020	280	52
W20G3E	40,20	30,80	9,90	4,04	37,30	25,30	12,70	2,94	22,40	800 x 850 x 1020	300	52
W24G3E	52,00	39,90	12,70	4,09	48,70	31,60	18,00	2,71	30,20	800 x 850 x 1020	320	52
W29G3E	64,80	49,70	15,90	4,08	60,00	38,60	22,50	2,67	38,10	800 x 850 x 1020	340	52