



модел HYG

Технически характеристики:

Модел		HYG 500/20	HYG 800/33	HYG 1000/33	HYG 1500/49
Вместимост	l	500	800	1000	1500
Диаметър /с изолация	mm	650/850	790/990	790/990	1000/1200
Височина /с изолация	mm	1610/1660	1860/1910	2010/2090	2170/2220
Монтажна височина	mm	1640	1900	2075	2220
Работно налягане / Темп. на буфера	bar/°C	3/95	3/95	3/95	3/95
Работно налягане /Температура на БГВ	bar/°C	6/95	6/95	6/95	6/95
БГВ тръба вход/изход 1"	m ²	4.5	7.5	7.5	11
Вместимост на БГВ тръба	l	20	33	33	49
Еднокр. източен обем БГВ с темп. 38 °C при зареден буфер с темп. 60 °C	l	375	580	790	1150
ΔТ (темп. разлика между буфера и изходящата БГВ при дебит БГВ 30 л/мин.)	K	6	3.5	3.5	2
ΔТ (темп. разлика между буфера и изходящата БГВ при дебит БГВ 40 л/мин.)	K	8	5	5	3
ΔТ (темп. разлика между буфера и изходящата БГВ при дебит БГВ 50 л/мин.)	K	12	8	8	5
Проточна мощност на БГВ 10/45 °C при непрекъснато зареден буфер от котел 65°C и темп.студена вода 10°C	l	1350	1750	2300	3500
	KW	44	57	75	114
Вход студена вода 1"	A	275	330	360	392
Гнездо за датчик ½"	B	410	570	580	875
Муфа за електронагревател 1½"	C	790	920	1130	1130
Гнездо за датчик ½"	D	1120	1290	1500	1500
Изход топла вода 1"	E	1308	1486	1581	1700
Муфа 1½"	F	1610	1860	2040	2170
Муфа 1½"	G	1370	1573	1742	1808
Муфа 1½"	H	1270	1389	1521	1653
Гнездо за датчик ½"	I	1120	1290	1450	1525
Муфа 1½"	J	990	1071	1172	1305
Муфа 1½"	K	880	980	1060	1085
Муфа 1½"	L	770	820	880	895
Муфа 1½"	M	620	670	730	765
Гнездо за датчик ½"	N	460	465	495	520
Муфа 1½"	O	250	310	310	375
Муфа 1½"	P	150	170	170	235
Тегло	kg	110	144	170	301