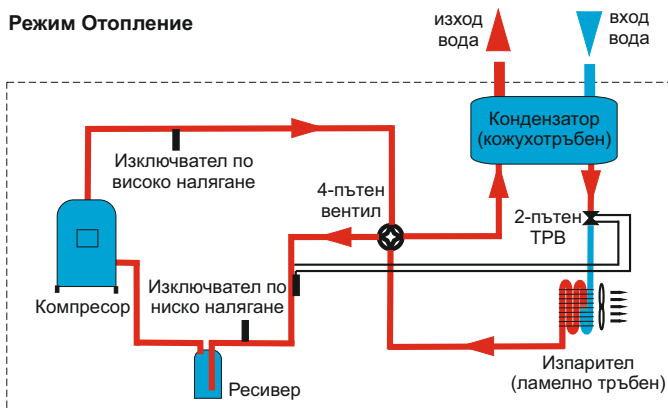


SDRS - термopомпа въздух-вода

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Код	-	SDRS-150-A-S	SDRS-175-A-S	SDRS-300-A-S	SDRS-500-A-S
Захранване	V/ph/Hz	380~400/3/50	380~400/3/50	380~400/3/50	380~400/3/50
Мощност за отопление	kW A20/W55	22,20	27	44,6	70,00
Консумирана мощност за отопление	kW A20/W55	5,71	6,65	11,3	-
COP	kW A20/W55	3,89	4,05	3,95	4,0
Мощност за отопление	kW A7/W35	17,40	21,48	34,8	63,00
Консумирана мощност за отопление	kW A7/W35	4,80	6,1	9,35	-
COP	kW A7/W35	3,62	3,52	3,72	3,4
Мощност за отопление	kW A7/W45	16,70	20,73	33,8	58,00
Консумирана мощност за отопление	kW A7/W45	5,02	6,23	9,63	-
COP	kW A7/W45	3,33	3,33	3,51	2,8
Мощност за отопление	kW A2/W35	16,30	19,86	32,8	57,00
Консумирана мощност за отопление	kW A2/W35	4,67	5,82	9,24	-
COP	kW A2/W35	3,49	3,41	3,55	3,6
Мощност за отопление	kW A-7/W35	11,7	14,4	23,7	-
Консумирана мощност за отопление	kW A-7/W35	4,87	6	9,48	-
COP	kW A-7/W35	2,4	2,4	2,5	-
Дебит на изходящата гореща вода	l/h	480	560	960	-
Воден дебит	m ³ /h	3,2	3,8	6,1	12,4
Компресор	-	винтов	винтов	винтов	винтов
Фреон	-	R410A	R410A	R410A	R410A
Кондензатор	-	кожухотръбен	пластинчат	пластинчат	тръба в тръба
Пад на налягането на водата	kPa	42	45	45	132
Изпарител	-	ламельно тръбен	ламельно тръбен	ламельно тръбен	-
Водни връзки	mm	DN25	DN25	DN40	DN50
Ос на вентилатора	-	вертикална	вертикална	вертикална	-
Брой вентилатори	-	1	1	2	2
Ниво на шум	dB(A)	≤ 57	≤ 57	≤ 68	≤ 68
Тегло	kg	133	162	300	650
Нетни размери (Д*Ш*В)	mm	706×686×940	810×810×1186	1510×860×1300	1100×2000×2150

Режим Отопление



Режим Охлаждане

