

SDRS - термопомпа въздух-вода

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Код	-	SDRS-075-B	SDRS-100-B	SDRS-100-B-S	SDRS-125-A-S
Захранване	V/ph/Hz	220~240/1/50	220~240/1/50	380~400/3/50	380~400/3/50
Мощност за отопление	kW A20/W55	11,20	14,80	14,80	18,6
Консумирана мощност за отопление	kW A20/W55	2,67	3,60	3,60	4,85
COP	kW A20/W55	4,20	4,11	4,11	3,84
Мощност за отопление	kW A7/W35	9,57	12,32	12,32	14,58
Консумирана мощност за отопление	kW A7/W35	2,39	3,11	3,11	3,79
COP	kW A7/W35	4,00	3,90	3,90	3,84
Мощност за отопление	kW A7/W45	9,33	12,02	12,02	14,38
Консумирана мощност за отопление	kW A7/W45	2,78	3,47	3,47	4,13
COP	kW A7/W45	3,35	3,46	3,46	3,48
Мощност за отопление	kW A2/W35	8,46	10,49	10,49	13,13
Консумирана мощност за отопление	kW A2/W35	2,33	2,98	2,98	3,72
COP	kW A2/W35	3,63	3,52	3,52	3,53
Мощност за отопление	kW A-7/W35	6,1	7,8	7,8	9,8
Консумирана мощност за отопление	kW A-7/W35	2,32	3,25	3,25	3,92
COP	kW A-7/W35	2,6	2,4	2,4	2,5
Дебит на изходящата гореща вода	l/h	240	320	320	400
Воден дебит	m ³ /h	1,7	2,2	2,2	2,6
Компресор	-	ротационен	винтов	винтов	винтов
Фреон	-	R410A	R410A	R410A	R410A
Кондензатор	-	кожухотръбен	кожухотръбен	кожухотръбен	тръба в тръба
Пад на налягането на водата	kPa	49	42	42	42
Изпарител	-	ламелно тръбен	ламелно тръбен	ламелно тръбен	ламелно тръбен
Водни връзки	mm	DN25	DN25	DN25	DN25
Ос на вентилатора	-	хоризонтална	хоризонтална	хоризонтална	вертикална
Брой вентилатори	-	1	1	1	1
Ниво на шум	dB(A)	≤ 48	≤ 50	≤ 55	≤ 57
Тегло	kg	115	120	120	130
Нетни размери (Д*Ш*В)	mm	1120×430×950	1120×430×950	1120×430×950	810×810×1186

