

Въздушноохлаждаем водоохлаждащ агрегат и термомпна, с аксиални вентилатори и ротативен или спирален компресор

СНА/К/WP	Модел	15	25	41	61
Студова мощност	kW	4,7	6,2	9,0	10,9
Топлинна мощност	kW	5,9	8,2	12,8	15,0
Консумирана ел. енергия	kW	1,5	2,0	2,9	3,5
Вид компресор		Rotary		Twin Rotary	Scroll
Дължина	mm	1 100	1 200	1 245	1 245
Широчина	mm	324	313	354	354
Височина	mm	700	862	1 245	1 245
Транспортно тегло	kg	85	95	119	130

Ценова листа

Версии

СНА/К/WP	Термомпна	codice /code	AAK2A1R01511P5	AAK2A1R02511P5	AAK2A1R04111P5	AAK2A1S06111P5
		лв	5875	6440	7915	9070

Акcesoари

CC	Кондензен контрол до -20°C		ВКЛЮЧЕН
			<i>ВКЛЮЧЕН</i>
CR	Дистанционно управление (жично)	codice /code	QCR00150061K
		лв	305
IS	Сериен интерфейс RS485	codice /code	QIS00150061K
		лв	265
CV	Дренажна вана (само за WP)		ВКЛЮЧЕН
			<i>ВКЛЮЧЕН</i>
RP	Метална решетка за кондензатора		ВКЛЮЧЕН
			<i>ВКЛЮЧЕН</i>
AG	Антивибрационни тампони	codice /code	QAG00150061K
		лв	185

Индивидуализиране

GL	Дървена транспортна клетка	codice /code	RGL00150015K	RGL00250025K	RGL00410061K
		лв	175	235	350

Електрическо захранване за модели 15-41: 230V/1~/50Hz (напрежение ±10%)

Електрическо захранване за модел 61: 400V/3~/50Hz (напрежение ±10%)

Охлаждане: Температура на външния въздух: 35°C
 Входяща температура на водата: 12°C
 Изходяща температура на водата: 7°C

Отопление: Температура на външния въздух: 7°C
 Входяща температура на водата: 40°C
 Изходяща температура на водата: 45°C

Всички цени са в лева без ДДС

"Би Джи Ар Груп" ООД си запазва правото да променя цените без предупреждение