

低温型商用热泵热水机组

技术特点

- 模块化设计，选择灵活
- 热泵专用压缩机，高效节能，振动小
- 进口品牌电子膨胀阀控制，精准更节能
- 低温升循环加热，舒适安全
- 冬季防冻结防护技术，维护简单
- 智能集中控制，多台并联操作简单
- 三重过流保护，安心使用



技术参数 / TECHNICAL PARAMETERS

产品型号			KDR-40/S	KDR-95/S	KDR-115/SN1
额定制热	制热量	kW	39.5	95.5	115.5
	产水量	L/hr	850	2050	2480
	功率	kW	8.8	21.5	26
	COP	kW/kW	4.49	4.44	4.44
名义制热	制热量	kW	17.5	40	48.5
	产水量	L/hr	307	702	851
	功率	kW	7.9	18	22
	COP	kW/kW	2.22	2.22	2.20
冷媒	种类	-	R410A	R410A	R410A
	充注量	kg	7.5	5.5*2	7.5*2
电气	电源	-	380V/3N/50HZ		
	最大功率	kW	12.8	18.9	37.8
	最大电流	A	25.2	38.5	73.6
	防触电等级	-	I类	I类	I类
	防护等级	-	IPX4	IPX4	IPX4
水路	流量	m ³ /hr	6.8	16.4	19.9
	承压	MPa	1.0	1.0	1.0
	阻力	kPa	52	57	60
	接口		DN40/外螺纹		DN65/法兰
最高出水温度			55°C		
噪音		dB(A)	65	70	75
尺寸/重量	尺寸	mm	905×905×1705	1750×890×2100	1750×890×2100
	运行重量	kg	285	550	565
运行温度范围		-	-30~+45°C		

备注:

1. 额定制热工况: 初终水温 15/55°C、空气干湿球温度 20/15°C
2. 名义制热工况: 初终水温 6/55°C、空气干湿球温度 -12/-14°C

执行标准: GB/T 21362-2023、JB/T 12841-2016, 机型、参数、性能会因产品的改良有所变化, 具体参数请以产品铭牌为准