

丹佛斯 HCJ 涡旋压缩机

全新升级 更高能效 更加节能

丹佛斯 H 系列三款升级版轻商用 HCJ 涡旋压缩机，7.5 - 10 冷吨范围，
专为满足 R410A 冷水机组、热泵、风管机等应用的能效标准度身定制。

4%

更高能效，满足新能效标准的要求。



丹佛斯 HCJ 涡旋压缩机 带来多重收益

丹佛斯针对轻商用空调及热泵应用开发的 HCJ 091 - 106 - 121 新系列, 为现有 7.5 - 10 冷吨的 SH 及 HCJ 压缩机提供升级方案。产品的升级设计帮助 OEM 厂商在 R410A 系统带来更高能效, 为终端用户实现 4% 的电力节省。

可通过同款机型的并联配置实现制冷量的扩容, 具有更高的灵活性以及优异的部分负荷效率。

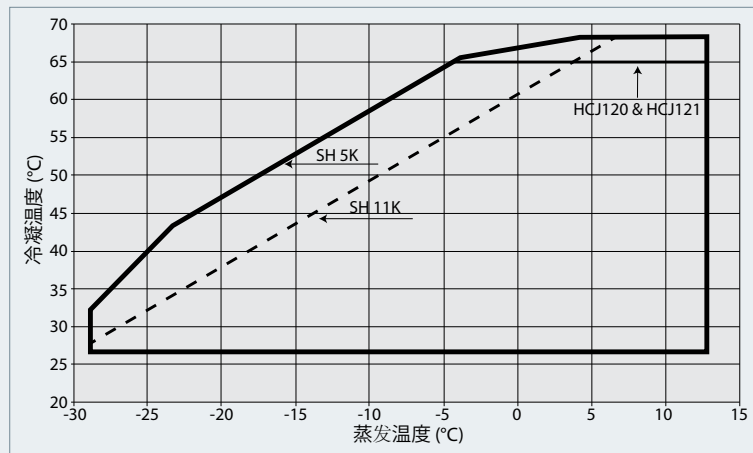
宽泛的运行范围, 即使在寒冷地区也能实现高效运行。

技术参数 - R410A

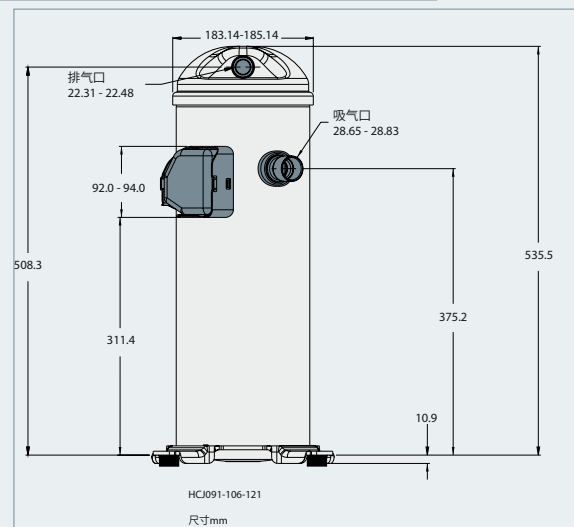
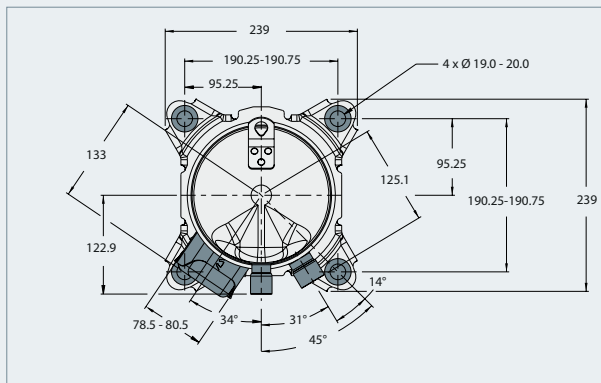
型号	名义冷量	制冷量		输入功率	能效比		净重
	冷吨	W	Btu/h	kW	COP W/W	EER Btu/h/W	kg
HCJ091	7.5	22 390	76 420	7.04	3.18	10.9	49
HCJ106	8.8	26 060	88 960	8.08	3.23	11.0	49
HCJ121	10.0	29 730	101 470	9.23	3.22	11.0	49

ARI 工况: 蒸发温度 7.2 °C; 冷凝温度: 54.4 °C; 过热度: 11.1 K; 过冷度: 8.3 K
名义冷量 @ 60Hz; 400V / 3 相 / 50Hz

运行范围



尺寸图



立即联络您当地的丹佛斯销售处, 了解更多关于如何达到最佳标准的方法

Danfoss 对于其目录, 手册以及其他印刷材料中可能存在的差错概不任何责任。Danfoss 公司保留不预先通知便可自行改变其产品的权利。倘若这种改变对于已定产品的基本性能规格没有发生变化, 则这种权利也适用于已经定购的产品。本资料里各商标的所有权属于相关各公司。Danfoss 以及 Danfoss 徽标字形是 Danfoss A/S 的商业标志。版权所有。