

# AA3 系列技術參數

## Bảng thông số kỹ thuật của dòng sản phẩm máy nén khí AA3

Model 機型		AA3-22A/W	AA3-37A/W	AA3-45A/W	AA3-55A/W	AA3-75A/W	AA3-90A/W	AA3-110A/W	AA3-132A/W	AA3-160A/W	AA3-185A/W	AA3-250A/W	AA3-280A/W	AA3-315A/W	AA3-355A/W
Lưu lượng khí 排氣量 (m <sup>3</sup> /phút)	0.7Mpa	3.9	7.1	8.4	10.5	14.0	17.5	21.3	24.7	29.8	34.1	44.2	49.0	55.0	64.0
	0.8Mpa	3.6	6.5	8.0	9.8	13.1	16.8	20.0	23.2	28.2	32.3	41.8	47.0	52.3	54.0
	1Mpa	3.4	6.2	7.0	9.0	11.8	14.0	17.8	20.7	25.2	29.1	37.7	42.0	47.1	48.0
Máy nén 壓縮機	Nhiệt độ đầu ra °C 空氣出口溫度 °C	Nhiệt độ môi trường 環境溫度 +15°C													
	Đường kính ống (inch) 空氣出口管徑 (inch)	1 1/4"	1 1/2"	1 1/2"	DN40-16	DN50-16	DN50-16	DN80-16	DN80-16	DN80-16	DN100-16	DN100-16	DN100-16	DN125-16	DN125-16
	Phương thức truyền động 傳動方式	Truyền động bằng khớp nối 直聯轉動													
	Lượng dầu (L) 潤滑油量 (L)	19	22.5	22.5	60	65	70	80	85	90	95	160	160	160	180
	Phương thức kiểm soát lượng đầu đẩy 排氣量控制方式	0-100% Liên tục 控制													
	°C Nhiệt độ môi trường(max) °C最高工作環境溫度	45°C													
Mô-đun 馬達	Công suất định mức 額定輸出 (kW)	22	37	45	55	75	90	110	132	160	185	250	280	315	355
	Vị trí hộp nối điện 接線盒位置	Phía trên 上方													
	Điện áp/ Tần số 電壓 (V) 頻率 (Hz)	380V/440V/50Hz/60Hz													
	Kiểu mô-tơ 形式	Kiểu motor toàn kín quạt ngoài 全密封外扇型													
	Phương thức khởi động 啟動方式	Y-Δ													
Dàn giải nhiệt 冷卻器	Phương thức giải nhiệt 冷卻方式	Giải nhiệt gió/nước 空氣/水冷卻													
	Công suất quạt 風扇功率 (kW)	0.37	0.75	1.5	1.5	0.37x2	0.75x2	1.5x2	2.2x2	2.2x2	2.2x2	2.2x2	2.2x2	2.2x2	3.0x2
	Lưu lượng gió 排風量 (m <sup>3</sup> /min)	97	183	200	194	194	470	633	633	750	750	1100	1500	1100	1800
	Áp lực nước 進水壓力 (Mpa)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	1.4
	Lưu lượng nước 水流量 (L/min)	45	60	60	84	84	116	266	266	340	340	700	850	850	850
Thiết bị bảo vệ an toàn 安全保護裝置	Van an toàn, đầu dây cao áp, quá dòng, thiếu pha, ngược pha. 安全閥, 排氣高壓, 過電流, 欠相, 逆相														
Thiết bị hiển thị bảo trì 保養指示裝置	Phin lọc gió, lọc dầu, tách dầu, thay dầu, dầu bôi trơn động cơ 空氣過濾器, 油過濾器, 油細分離器, 換油, 電機潤滑脂														
Bộ vi xử lý 微電腦控制器	Hiển thị điều khiển nhiệt độ/ áp suất, hoàn toàn điều khiển tự động vận hành 數字溫度/壓力顯示控制 全自動運轉														
	Điều khiển ngừng máy, điều khiển liên kết nhiều máy (tùy chọn) tính năng điều khiển trung tâm (tùy chọn) 停機控制, 多機連鎖控制(選配), 中央監控擴充功能(選配)														
Trọng lượng máy 機組淨重 (Kg)	870	910	950	1385	1660	2500	2670	3200	3800	3950	4400	5500	5000	5900	
Kích thước 外觀尺寸	Dài (mm)	1500	1500	1650	1800	1960	2250	2500	2500	2950	2950	3100	3100	3800	4200
	Rộng (mm)	970	1100	1200	1290	1500	1450	1540	1640	2100	2100	2000	2100	2000	2100
	Cao (mm)	1570	1570	1570	1500	1500	1670	1670	1670	2000	2000	2100	2100	2100	2100

● Bảng thông số kỹ thuật trên căn cứ theo dữ liệu của ISO1217, nhiệt độ hút 20°C; độ ẩm tương đối 60%, áp suất hút 0.1MPa, độ nhớt của dầu VG32, sai số cho phép ±5%.

上述技術參數依据 ISO1217, 吸氣溫度; 20°C; 相對濕度; 60% 吸氣壓力, ;0.1 MPa, 油品黏度, VG32 等, 合理測量誤差±5%.

● Ngoài những dòng sản phẩm máy có áp suất từ 0.4~1,6 MPA trên, thông số để lựa chọn sản phẩm, xin vui lòng liên hệ Nhân viên kinh doanh của Hanbell.

除上述各機型0.4~1,6 Mpa, 參數選型, 請接洽漢鐘銷售人員.

● Ngoài điện áp tiêu chuẩn 380V, 3pha, 50HZ, nếu có nhu cầu về quy cách khác, xin vui lòng liên hệ nhân viên kinh doanh của Hanbell.

除標準電壓力 380V, 三相50HZ, 若有需求其他規格, 請接洽漢鐘銷售人員.

● Công ty có quyền sửa đổi toàn bộ mẫu thiết kế, tiêu chuẩn cuối cùng theo thực tế của máy.

本公司持有所有規範之設計修改權利, 最終依機器實體為基準.