



逸腾G4系列 Jumbo风冷冷凝器 单排



产品特点

- ❖ 经典流线型外观设计，表面高品质粉末喷涂
- ❖ 先进的管路设计和双正弦波的运用最大程度节约能源，确保盘管性能最大化
- ❖ 在同级冷凝器中，管路中存油少的特点，成就更高的传热效率
- ❖ 排气管和液管的内置设计，提升安全防护等级
- ❖ 所有风扇电机独立分区，效率更高，风扇电机回路可选
- ❖ 所有电机均为标准双速电机，可选择EC电机，其能保持理想的排气压力，在低负荷工况下减少冷凝风扇输入功率
- ❖ 低噪音和环保

EFGP - 冷凝器参数

型号	换热量				风扇电机数量 800 mm	风扇电机参数					接口参数		
	12 FPI		10 FPI			风扇电机			风量 (m³/h)	噪音 db(A)		进口 (mm)	出口 (mm)
	R22 (kW)	R404A (kW)	R22 (kW)	R404A (kW)		(rpm)	(Watts)	(Amps)		3m	10m		
	15 KTD	15 KTD	15 KTD	15 KTD									
EFGP 1790.821	179.0	177.0	157.2	155.4	2	900	4,660	9.70	61,254	56.5	46.0	66.7	54
	144.0	142.4	126.5	125.1	2	700	3,180	5.74	47,306	50.5	40.0	66.7	54
EFGP 2115.821	211.5	209.2	185.7	183.7	2	900	4,660	9.70	52,312	56.5	46.0	66.7	54
	168.5	166.6	148.0	146.3	2	700	3,180	5.74	38,608	50.5	40.0	66.7	54
EFGP 2225.821	222.5	220.1	195.4	193.2	2	900	4,660	9.70	49,680	56.5	46.0	66.7	54
	181.5	179.5	159.4	157.6	2	700	3,180	5.74	33,820	50.5	40.0	66.7	54
EFGP 2635.831	263.5	260.6	231.4	228.8	3	900	6,990	14.55	91,872	58.3	47.8	66.7	54
	212.0	209.7	186.2	184.1	3	700	4,770	8.61	70,960	52.3	41.8	66.7	54
EFGP 2990.831	299.0	295.7	262.5	259.6	3	900	6,990	14.55	78,468	58.3	47.8	66.7	54
	242.5	239.8	212.9	210.6	3	700	4,770	8.61	57,912	52.3	41.8	66.7	54
EFGP 3300.831	330.0	326.4	289.8	286.6	3	900	6,990	14.55	80,100	58.3	47.8	66.7	54
	258.0	255.2	226.5	224.0	3	700	4,770	8.61	50,731	52.3	41.8	66.7	54
EFGP 3600.841	360.0	356.0	316.1	312.6	4	900	9,320	19.40	122,508	59.5	49.0	66.7	54
	286.0	282.9	251.1	248.3	4	700	6,360	11.48	94,612	53.5	43.0	66.7	54
EFGP 4025.841	402.5	398.1	353.4	349.5	4	900	9,320	19.40	104,623	59.5	49.0	66.7	54
	333.5	329.8	292.8	289.6	4	700	6,360	11.48	77,217	53.5	43.0	66.7	54
EFGP 4335.841	433.5	428.7	380.6	376.4	4	900	9,320	19.40	99,360	59.5	49.0	66.7	54
	359.0	355.1	315.2	311.7	4	700	6,360	11.48	67,641	53.5	43.0	66.7	54
EFGP 4580.851	458.0	453.0	403.0	398.6	5	900	11,650	24.25	153,135	60.5	50.0	66.7	54
	361.1	357.1	320.2	316.6	5	700	7,950	14.35	118,265	54.5	44.0	66.7	54
EFGP 5100.851	510.0	504.4	450.6	445.6	5	900	11,650	24.25	130,779	60.5	50.0	66.7	54
	421.0	416.4	373.3	369.2	5	700	7,950	14.35	96,521	54.5	44.0	66.7	54
EFGP 5520.851	552.0	545.9	485.3	479.9	5	900	11,650	24.25	124,200	60.5	50.0	66.7	54
	453.2	448.3	401.9	397.5	5	700	7,950	14.35	84,551	54.5	44.0	66.7	54

制冷剂	换热量修正系数
R404A	1
R407B	0.96
R407C	0.94
R134A	0.99
R22	1.01
R507	1

修正系数 (EFGP)

注意:

在使用非标风扇电机的情况下，逸腾不保证冷凝器性能（换热量，噪音等）。

所有风扇电机型号都按顶吹规格配置。

所有风扇电机采用 400V/3Ph/50Hz 电源。

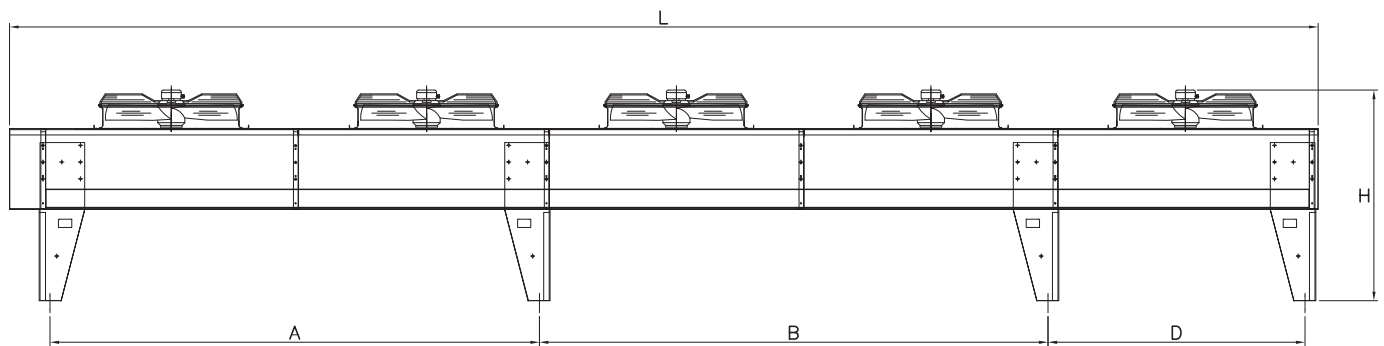
* 声压级严格按照 DIN 45635 及 ISO 3744/3745 标准测试。

* 本产品的声压级的测试距离为3m和10m，遵循距离平方比定律。1m处的声压级为声源。

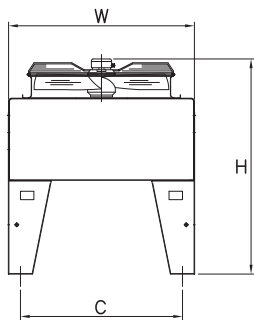
EFGP - 尺寸

型号	尺寸(mm)										重量(kg)*
	L	W	H	A	B	C	D	L*	W*	H*	
EFGP 1790.821	3,337	1,106	1,278	3,014	-	963	-	3,637	1,406	1,578	418
EFGP 2115.821	3,337	1,106	1,278	3,014	-	963	-	3,637	1,406	1,578	440
EFGP 2225.821	3,337	1,106	1,278	3,014	-	963	-	3,637	1,406	1,578	462
EFGP 2635.831	4,871	1,106	1,278	2,982	1,566	963	-	5,171	1,406	1,578	588
EFGP 2990.831	4,871	1,106	1,278	2,982	1,566	963	-	5,171	1,406	1,578	621
EFGP 3300.831	4,871	1,106	1,278	2,982	1,566	963	-	5,171	1,406	1,578	654
EFGP 3600.841	6,410	1,106	1,278	2,967	3,118	963	-	6,710	1,406	1,578	750
EFGP 4025.841	6,410	1,106	1,278	2,967	3,118	963	-	6,710	1,406	1,578	794
EFGP 4335.841	6,410	1,106	1,278	2,967	3,118	963	-	6,710	1,406	1,578	838
EFGP 4580.851	7,938	1,106	1,278	2,967	3,118	963	1,560	8,238	1,406	1,578	940
EFGP 5100.851	7,938	1,106	1,278	2,967	3,118	963	1,560	8,238	1,406	1,578	995
EFGP 5520.851	7,938	1,106	1,278	2,967	3,118	963	1,560	8,238	1,406	1,578	1,050

*包装尺寸/重量



主视图



侧视图

产品命名

EFGP 1790.8 2 1



逸腾制冷会尽全力提供准确、全面的信息，但不对信息中可能出现的错误和遗漏承担责任。逸腾制冷有权改善产品的性能，而不事先通知。