

技术数据 Technical Data

机组型号 Model		NFKHR-100DGM	NFKHR-150DGM	NFKHR-200DGML	NFKHR-250DGML	
名义功率(HP)		1	1.5	2	2.5	
压缩机 Compressor		DDD127CV	DDL211SX	DDH307LV	DDH356LV	
电源 Supply		220V~1~50/60Hz	220V~1~50Hz	220V~1~50Hz	220V~1~50Hz	
冷媒 Refrigerant		R404A				
环境温度 Ambient Temp.		0℃~43℃				
蒸发温度 Evaporating Temp.		-20℃~0℃		-35℃~0℃		
冷凝器 Condenser	尺寸 Dimensions		415*140*245	630*140*245	865*140*260	1050*140*245
	风扇电机 Fan Motor	输出功率 Output Power(W)	16*1	16*2	16*3	16*4
		风扇直径 Diameter	Φ230	Φ230	Φ230	Φ230
		数量 Quantity	1	2	3	4
		风量(m³/hr) Air Flow	700	1400	2100	2800
接管 Pipe	气管 Gas Pipe		Φ12.7(1/2")			
	液管 Liquid Pipe		Φ9.52(3/8")			
外形尺寸 Dimensions	长 Length(mm)		680	790	940	1144
	深 Depth(mm)		520	520	520	520
	高 Height(mm)		248	248	262	248
蒸发温度 Evaporating Temp.		制冷量 Refrigeration Capacity (KW)				
-35℃		/	/	1.21	1.40	
-30℃		/	/	1.55	1.79	
-25℃		0.92	1.44	1.95	2.25	
-20℃		1.11	1.78	2.44	2.81	
-15℃		1.36	2.18	3.03	3.49	
-10℃		1.65	2.66	3.73	4.28	
-5℃		1.98	3.20	4.51	5.06	

注：制冷剂 R404A，环境温度 25℃，吸气温度 5℃。

Note: Refrigerant R404A, Ambient temperature 25℃, Suction temperature 5℃.