

R134a-LBP 220V~50Hz

220-240V 50Hz (HUAYI 品牌)

系列	型号	排气量 cm ³	应用 类型	冷却 方式	电压/频率	电机 类型	启动器 类型	节流 装置	标准点		ASHRAE 工况						高度 mm
									-23.3/54.4		制冷量 (W)						
									制冷 量 W	COP	蒸发温度 (°C)						
E	HVE55Y	5.5	LBP	S	220-240V 50Hz	RSIR	P	C	150	1.28	71	100	135	180	228	288	169
	HVE60Y	6.0	LBP	S	220-240V 50Hz	RSIR	P	C	170	1.28	81	113	153	203	258	326	169
	HVE69Y	6.7	LBP	S	220-240V 50Hz	RSIR	P	C	190	1.26	91	127	171	227	289	365	169
	HVE69YL	6.7	LBP	S	220-240V 50Hz	RSIR	P	C	190	1.2	91	127	171	227	289	365	169
	HVE81Y	8.1	LBP	F	220-240V 50Hz	RSIR	P	C	235	1.30	113	158	213	279	359	454	176
	HVE81Ya	8.1	LBP	F	220-240V 50Hz	RSIR	P	C	225	1.25	108	152	205	269	346	438	176
	HVE81YT	8.1	LBP	S	220-240V 50Hz	RSCR	P	C	235	1.65	113	158	213	279	359	454	176
	HVE81YX	8.5	LBP	S	220-240V 50Hz	RSCR	P	C	253	1.75	119	168	229	302	390	495	176
H	HY90Y	9.0	LBP	F	220-240V 50Hz	RSIR	P	C	270	1.30	127	178	239	317	404	512	191
	HY90Ya	9.0	LBP	F	220-240V 50Hz	CSR	R	C-V	270	1.35	127	178	239	317	404	512	191
	HY113Y	11.3	LBP	F	220-240V 50Hz	CSIR	R	C-V	330	1.30	140	200	283	378	492	623	193
	HY113Ya	11.3	LBP	F	220-240V 50Hz	CSR	R	C-V	330	1.35	140	200	283	378	492	623	193
	HY131Y	13.1	LBP	F	220-240V 50Hz	CSIR	R	C-V	380	1.28	187	259	347	450	582	723	193
	HY131Ya	13.1	LBP	F	220-240V 50Hz	CSR	R	C-V	380	1.35	187	259	347	450	582	723	193
	HY153Y	15.3	LBP	F	220-240V 50Hz	CSIR	R	C-V	435	1.28	206	296	399	521	668	842	193

220-240V 50Hz (Cubigel 品牌)

系列	型号	排气量 cm ³	应用 类型	冷却 方式	电压/频率	电机 类型	启动器 类型	节流 装置	标准点		ASHRAE 工况						高度 mm
									-23.3/54.4		制冷量 (W)						
									制冷 量 W	COP	蒸发温度 (°C)						
U	GU70AA	6.7	LBP	S	220-240V 50Hz	RSIR	P	C	190	1.2	91	127	171	227	289	365	169
	GU90AA	8.8	LBP	F	220-240V 50Hz	RSIR	P	C	270	1.3	127	178	239	317	404	512	180
H	GH90AA	9	LBP	F	220-240V 50Hz	RSIR	P	C	270	1.3	127	178	239	317	404	512	191
	GH12FA	11.3	LBP	F	220-240V 50Hz	CSIR	R	C-V	330	1.3	140	200	283	378	492	623	193
	GH14FA	13.1	LBP	F	220-240V 50Hz	CSIR	R	C-V	380	1.28	187	259	347	450	582	723	193
	GH16FA	15.3	LBP	F	220-240V 50Hz	CSIR	R	C-V	435	1.28	206	296	399	521	668	842	193