



مشخصات پیلر هوافتک با کمپرسور اسکرو:

- ظرفیت از ۵۰ تا ۳۶۰ تن تبرید

- طراحی بر اساس شرایط آب و هوایی پروژه

- سیستم کنترل هوشمند PLC

- قابلیت تغییر ابعاد دستگاه متناسب با نیاز پروژه

- فریم دستگاه سافته شده از ورق گالوانیزه و رنگ پودری در دمای ۱۸۰ درجه سانتی گراد

- قابلیت ارایه با مبرد های R22-R134a-R407C و ... (پیش فرض مبرد R22 می باشد)

- دارای سیستم های حفاظتی هوشمند از قبیل: Hi & Low pressure switch – Water flow

& pressure switch – Phase sequence monitoring – Compressor & Fans overload protection – Antifreeze protector

تعداد کمپرسور	تعداد دبی آب مدار پروتدی	تعداد اواپراتور (Gpm)	ملیع تغذیه	قدرت ورودی (Kw)	ظرفیت واقعی (Kw)	ظرفیت نامی (Ton)	مدل
1	1	123	3PH 380V 50HZ	34.1	112.8	50	BAC 50
1	1	155		41.8	141.6	60	BAC 60
1	1	181		50.5	165.5	70	BAC 70
1	1	212		60.8	191.9	80	BAC 80
1	1	252		69.7	231	90	BAC 90
1	1	279		80.2	255	100	BAC 100-1
2	2	247		73	225.6	100	BAC 100-2
1	1	304		83.8	275	110	BAC 110
2	2	310		89.6	283.2	120	BAC 120
1	1	346		95.2	313	125	BAC 125
1	1	403		115.5	372	140	BAC 140-1
2	2	363		107	331	140	BAC 140-2
2	2	424		121.2	383.8	160	BAC 160
1	1	529		142.9	486	180	BAC 180-1
2	2	506		139.4	462	180	BAC 180-2
2	2	558		160.4	510	200	BAC 200
2	2	608		166.8	550	220	BAC 220
2	2	692		195	626	250	BAC 250
2	2	806		230.6	744	280	BAC 280
2	2	1050		278.3	968	360	BAC 360

ظرفیت های فوق بر اساس دمای آب سرد ورودی و خروجی ۱۲ و ۷ و دمای هوای محیط ۳۵ درجه سانتی گراد می باشد