

مشخصات پیلر آب فنک 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 ساخته 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 مدار برودتی	دبی آب کندانسور (Gpm)	دبی آب اواپراتور (Gpm)	منبع تغذیه	قدرت ورودی (Kw)	ظرفیت واقعی (Kw)	ظرفیت نامی (Ton)	مدل
1	1	129	77	3PH 380V 50HZ	27.6	123.7	50	BAC 50
1	1	161	96		34.2	155.2	60	BAC 60
1	1	190	112		41.9	181.8	70	BAC 70
1	1	220	131		46.9	212	80	BAC 80
1	1	261	157		53.8	253	90	BAC 90
1	1	291	174		62.2	279	100	BAC 100-1
2	2	256	154		53.4	247.4	100	BAC 100-2
1	1	314	187		64.9	304	110	BAC 110
2	2	323	193		68.4	310.4	120	BAC 120
1	1	358	213		74	346	125	BAC 125
1	1	421	253		91.1	403	140	BAC 140-1
2	2	380	225		82.8	363.6	140	BAC 140-2
2	2	441	261		93.8	424	160	BAC 160
1	1	547	331		112.7	529	180	BAC 180-1
2	2	523	315		107.6	506	180	BAC 180-2
2	2	582	348		124.4	558	200	BAC 200
2	2	629	375		129.8	608	220	BAC 220
2	2	716	427		148	692	250	BAC 250
2	2	843	507		182.2	806	280	BAC 280
2	2	1082	660		219.2	1050	360	BAC 360

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