

HPA70-00-2	HPA60-00-2	HPA48-00-2	HPA36-00-2	HPA24-00-2	مدل	مشخصات فنی
۷۲۰۰۰	۶۰۰۰۰	۴۸۰۰۰	۳۶۰۰۰	۲۴۰۰۰	BTUH	ظرفیت سرمایشی نامی
۱۶۰۰۰۰	۱۲۰۰۰۰	۱۲۰۰۰۰	۷۰۰۰۰	۴۸۰۰۰	BTUH	ظرفیت گرمایشی نامی
(۲۲-۲۴) / ۱/۵۰	(۲۲-۲۴) / ۱/۵۰	(۲۲-۲۴) / ۱/۵۰	(۲۲-۲۴) / ۱/۵۰	(۲۲-۲۴) / ۱/۵۰	V/Ph/Hz	برق
۳/۸	۳/۴	۲/۱	۱/۵	-/۸	A	جریان مصرفی
۵۸	۵۸	۵۶	۵۴	۴۴	dBA	سطح صدا
۵۶×۷۱×۱۵۳	۵۶×۶۱×۱۵۳	۵۶×۶۱×۱۵۳	۵۰×۵۶×۱۳۴	۴۰×۵۶×۱۲۳	cm	ابعاد دستگاه
۱۱۵	۱۰۲	۱۰۰	۸۱	۵۰	Kg	وزن خالص
۹/۵۲	۹/۵۲	۹/۵۲	۹/۵۲	۹/۵۲	mm	سایز لوله مایع
۲۲/۲۲	۲۲/۲۲	۲۲/۲۲	۱۹/۰۵	۱۵/۸۷	mm	سایز لوله گاز
۵۳×۷۰×۱/۸	۵۳×۶۰×۱/۸	۵۳×۶۰×۱/۸	۴۷×۵۵×۱/۸	۳۷×۵۵×۱/۸	cm	سایز فیلتر دستگاه
۷۰	۷۰	۷۰	۷۰	۷۰	°C	دمای آب ورودی به کویل آبگرم
۶۰	۶۰	۶۰	۶۰	۶۰	°C	دمای آب خروجی از کویل آبگرم
۱۸	۱۵	۱۵	۱۰	۷	GPM	دبی آب ورودی به کویل گرمایی

HPA70-00-2		HPA60-00-2		HPA48-00-2		HPA36-00-2		HPA24-00-2		مدل
زیاد	کم	زیاد	کم	زیاد	کم	زیاد	کم	زیاد	کم	دور rpm افت فشار (inWG)
۲۰۷۰	۱۹۳۰	۱۸۸۰	۱۸۰۰	۱۷۶۰	۱۵۱۰	۱۲۶۰	۱۲۵۰	۱۱۵۰	۹۸۰	۰
۲۰۰۰	۱۸۵۰	۱۸۰۰	۱۷۳۰	۱۶۹۰	۱۴۵۰	۱۲۲۰	۱۲۰۰	۹۸۰	۹۴۵	-/۱
۱۹۱۰	۱۷۷۰	۱۷۳۰	۱۶۶۰	۱۶۲۰	۱۳۹۰	۱۱۸۰	۱۱۶۰	۹۴۰	۹۱۰	-/۲
۱۶۴۰	۱۵۲۰	۱۸۵۰	۱۴۳۰	۱۵۶۰	۱۳۳۰	۱۱۴۵	۱۰۰۰	۹۱۰	۷۸۵	-/۳



هواساز دارای کویل آبگرم (سرمایه و گرماساز)

Hydronic Airhandling Unit (Heat And Cool)



- ⊕ ظرفیت سرمایشی از ۲۴۰۰۰ تا ۷۲۰۰۰ بی تی یو در ساعت
- ⊕ ظرفیت گرمایشی از ۴۸۰۰۰ تا ۱۶۰۰۰۰ بی تی یو در ساعت
- ⊕ پوشش رنگ کوره ای (پودری الکترواستاتیک)
- ⊕ با رله تاخیری (Time delay)
- ⊕ هوادهی از ۸۰۰ تا ۲۱۰۰ CFM و دارای محل نصب فیلتر هوا
- ⊕ کویل ها با لوله مسی و فین آلومینیومی
- ⊕ کویل سه ردیفه آب گرم نصب شده در قسمت دهش و دارای شیر هواگیری
- ⊕ انجام بالانس دینامیکی فن دستگاه به منظور جلوگیری از لرزش در هنگام کارکرد
- ⊕ هواساز با قابلیت نصب افقی ، عمودی ، بالازن و پایین زن و اتصال به کانال
- ⊕ قابلیت جایگزینی گرمایشی از کویل آب گرم به کویل الکتریکی
- ⊕ کویل اوپراتور از نوع DX