

کاتالوگ انواع ویراتور

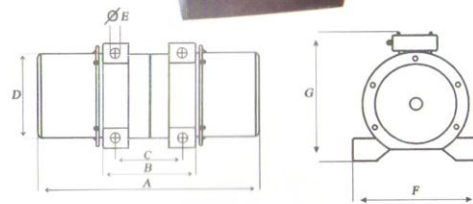
بدنه (ایرانی)

ATR:3/1480-1.5

۳۸ (kg)	وزن
۵۵ (%)	ضریب ایمنی
۲۸۵۰ (rpm)	سرعت
۳	تعداد فاز
۲/۲-۱/۳ (A)	جریان مصرفی
۲۲۰ - ۳۸۰ (V)	ولتاژ
۵۰ (Hz)	فرکانس
۱۵۰۰ (w)	توان مصرفی
۱۴۸۰ (kg)	قدرت ساترifiوژ

اندازه به میلیمتر

A	B	C	D	E	F	G
۴۲۰	۱۴۲	۹۷	۱۷۲	۱۴	۲۱۲	۲۳۰

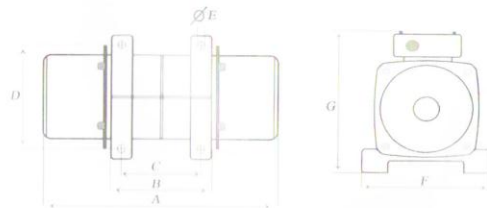


ATR:3/200-0.25

۱۰ (kg)	وزن
۵۵ (%)	ضریب ایمنی
۲۸۵۰ (rpm)	سرعت
۳	تعداد فاز
۱/۲-۰/۷۵ (A)	جریان مصرفی
۲۲۰ - ۳۸۰ (V)	ولتاژ
۵۰ (Hz)	فرکانس
۲۵۰ (w)	توان مصرفی
۲۰۰ (kg)	قدرت ساترifiوژ

اندازه به میلیمتر

A	B	C	D	E	F	G
۲۶۷	۱۱۷	۹۰	۱۳۳	۱۳	۱۵۱	۱۸۰

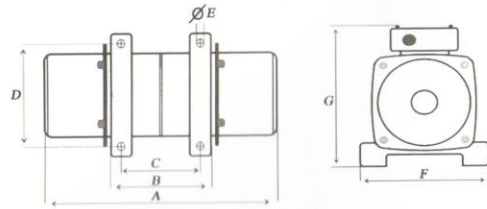


ATR:3/100-0.12

۷ (kg)	وزن
۵۵ (%)	ضریب ایمنی
۲۸۵۰ (rpm)	سرعت
۳	تعداد فاز
۰.۳۸۶ (A)	جریان مصرفی
۳۸۰ (V)	ولتاژ
۵۰ (Hz)	فرکانس
۱۲۰ (w)	توان مصرفی
۱۰۰ (kg)	قدرت ساتریفیوژ

اندازه به میلیمتر

A	B	C	D	E	F	G
۲۴۰	۱۰۰	۶۵	۱۰۰	۱۳	۱۲۵	۱۵۰

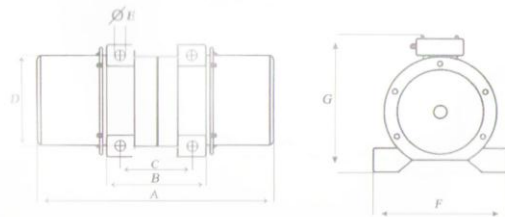


ATR:3/1560-1.1

۳۸ (kg)	وزن
۵۵ (%)	ضریب ایمنی
۱۴۵۰ (rpm)	سرعت
۳	تعداد فاز
۲/۸-۱/۸ (A)	جریان مصرفی
۲۲۰ - ۳۸۰ (V)	ولتاژ
۵۰ (Hz)	فرکانس
۱۱۰۰ (w)	توان مصرفی
۱۵۶۰ (kg)	قدرت ساتریفیوژ

اندازه به میلیمتر

A	B	C	D	E	F	G
۴۲۰	۱۴۲	۹۷	۱۷۲	۱۴	۲۱۲	۲۳۰

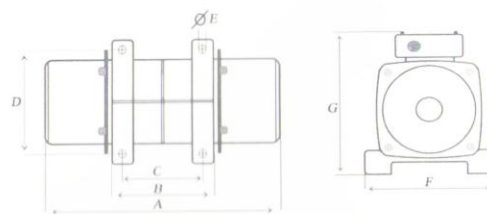


ATR:3/185-0.18

۱۰ (kg)	وزن
۵۵ (%)	ضریب ایمنی
۱۴۵۰ (rpm)	سرعت
۳	تعداد فاز
۱/۴-۱/۰۱ (A)	جریان مصرفی
۲۲۰ - ۳۸۰ (V)	ولتاژ
۵۰ (Hz)	فرکانس
۱۸۰ (w)	توان مصرفی
۱۸۵ (kg)	قدرت ساترifiوژ

اندازه به میلیمتر

A	B	C	D	E	F	G
۲۶۷	۱۱۷	۹۰	۱۲۳	۱۳	۱۵۱	۱۸۰

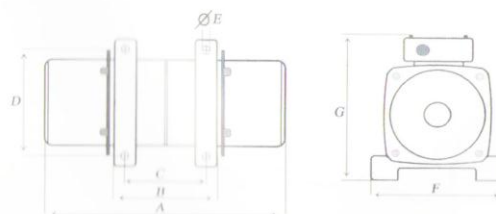


ATR:3/90-0.09

۷ (kg)	وزن
۵۵ (%)	ضریب ایمنی
۱۴۵۰ (rpm)	سرعت
۳	تعداد فاز
۰.۳۸۶ (A)	جریان مصرفی
۳۸۰ (V)	ولتاژ
۵۰ (Hz)	فرکانس
۹۰ (w)	توان مصرفی
۹۰ (kg)	قدرت ساترifiوژ

اندازه به میلیمتر

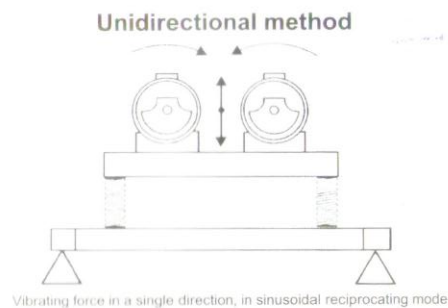
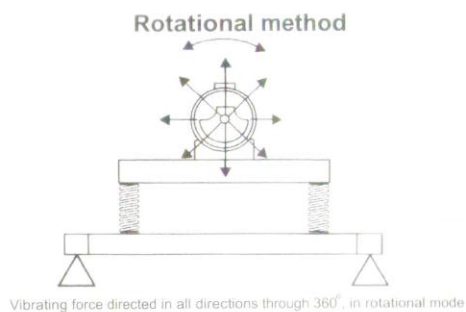
A	B	C	D	E	F	G
۲۴۰	۱۰۰	۶۵	۱۰۰	۱۳	۱۲۵	۱۵۰



سیستم استفاده شده در تکنولوژی ویبراتور

۱ - چرخشی: در این روش نیروی حاصله از ویبراتور در تمام جهات (360°) به صورت مستقیم بر سطح انتقال می یابد و جهت چرخش ویبراتور هیچ تاثیری در عمل لرزش ندارد.

۲ - یک جهته: نیروی حاصله از ویبراتور به صورت مستقیم و بدون کاهش قدرت خرید به صورت رفت و برگشت سینوسی به یک نقطه از سطح وارد می شود که در این روش جهت چرخش ویبراتورها یکی به صورت ساعت گر و دیگری پاد ساعت گرد می باشد.



نمونه های اتصال ویبراتور بر روی دستگاه:

در زیر چند نمونه از روشهای اتصال ویبراتور بر روی دستگاه نشان داده شده است

- ۱ - دستگاه انتقال مواد - دانه بندی - سرند - تخلیه و بارگیری - فشرده سازی - فیدر
- ۲ - هایف - تخلیه و بارگیری مواد - سرندهای دوار عمودی - سرندهای شیب دار
- ۳ - میزویبیره - دستگاه های فشرده سازی - آزمایشگاهی - هم سطح سازی

