



## Airpol PRT 132

Винтовой компрессор с осушителем и преобразователем частоты

Давление нагнетания [МПа] - варианты	0,75 / 1,0 / 1,3
Непостоянная производительность:	
Производительность мин-макс [м3/ч] [ 0,75МПа ]	690 - 1380
Производительность мин-макс [м3/ч] [ 1,0МПа ]	612 - 1235
Производительность мин-макс [м3/ч] [ 1,3МПа ]	498 - 995
Размеры (ДхШхВ) [мм]	4500 x 1600 x 1800
Соединение сжатого воздуха	G 2 1/2
Масса [кг]	4030
Температура окружающей среды [°C]	+5 ÷ +40
Потребность воздуха охлаждения [м³/ч]	19500
Температура сжатого воздуха [°C]	ок. 10 градусов выше температуры окружающей среды
Уровень шума L [дБ]	83
Приводная система	прямой привод
Номинальная мощность двигателя [кВт]	132 (IE3)
Номин. мощность двигателя вентилятора [кВт]	5.5 (IE3)
Электропитание [В/ф/Гц]	400/3/50
Рекомендуемые сечение провода питания [мм²]	4x150+PE
Защита питания [А]	315
Точка росы холодильного осушителя [°C]	+3
Класс качества по ISO 8573.1	2.4.2

