



Airpol PRT 250

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]	1200 - 2400
Производительность мин-макс [м3/ч] [1,0МПа]	1080 - 2160
Производительность мин-макс [м3/ч] [1,3МПа]	900 - 1800
Размеры (ДхШхВ) [мм]	5200 x 2300 x 2200
Соединение сжатого воздуха	DN 100
Масса [кг]	6950
Температура окружающей среды [°C]	+5 ÷ +40
Потребность воздуха охлаждения [м³/ч]	36000
Температура сжатого воздуха [°C]	ок. 10 градусов выше температуры окружающей среды
Уровень шума L [дБ]	85
Приводная система	прямой привод
Номинальная мощность двигателя [кВт]	250 (IE3)
Номин. мощность двигателя вентилятора [кВт]	15 (IE3)
Электропитание [В/ф/Гц]	400/3/50
Рекомендуемые сечение провода питания [мм²]	2x(4x185)+PE
Защита питания [А]	630
Точка росы холодильного осушителя [°C]	+3
Класс качества по ISO 8573.1	2.4.2

