



Airpol PR 110

Винтовой компрессор с частотным преобразователем

Давление нагнетания [МПа] - варианты	0,75 /1,0 /1,3
Переменная производительность:	
Производительность мин-макс [м3/ч] [0,75 МПа]	577 - 1155
Производительность мин-макс [м3/ч] [1,0 МПа]	507 - 1015
Производительность мин-макс [м3/ч] [1,3 МПа]	425 - 850
Размеры (ДхШхВ) [мм]	2550 x 1485 x 2130
Соединение сжатого воздуха	G 2
Масса [кг]	3000
Температура окружающей среды [°C]	+5 ÷ +40
Потребность воздуха охлаждения [м3/ч]	17500
Температура сжатого воздуха [°C]	ок. 10 градусов выше температуры окружающей среды
Уровень шума L [дБ]	83
Приводная система	прямой привод
Номинальная мощность двигателя [кВт]	110
Номинальная мощность двигателя вентилятора [кВт]	5.5
Класс энергоэффективности / Степень защиты	IE3 / IP55
Электропитание [В/ф/Гц]	400/3/50
Рекомендуемые сечение провода питания [мм ²]	3x120+PE
Защита питания [А]	250

