



## Airpol PR 250

Винтовой компрессор с частотным преобразователем

Давление нагнетания [МПа] - варианты	0,75 /1,0 /1,3
Переменная производительность:	
Производительность мин-макс [м <sup>3</sup> /ч] [ 0,75 МПа ]	1200 - 2400
Производительность мин-макс [м <sup>3</sup> /ч] [ 1,0 МПа ]	1080 - 2160
Производительность мин-макс [м <sup>3</sup> /ч] [ 1,3 МПа ]	900 - 1800
Размеры (ДхШхВ) [мм]	4000 x 2100 x 2200
Соединение сжатого воздуха	DN 100
Масса [кг]	5950
Температура окружающей среды [°C]	+5 ÷ +40
Потребность воздуха охлаждения [м <sup>3</sup> /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
Номинальная мощность двигателя вентилятора [кВт]	15
Класс энергоэффективности / Степень защиты	IE3 / IP55
Электропитание [В/ф/Гц]	400/3/50
Рекомендуемые сечение провода питания [мм <sup>2</sup> ]	2x(3x185)+PE
Защита питания [А]	630

