



## Airpol T18

Винтовой компрессор с осушителем

Давление нагнетания [МПа] - варианты	0,8 / 1,0 / 1,3 / 1,5
Постоянная производительность:	
Производительность [м <sup>3</sup> /ч] [ 0,8 МПа ]	190
Производительность [м <sup>3</sup> /ч] [ 1,0 МПа ]	160
Производительность [м <sup>3</sup> /ч] [ 1,3 МПа ]	132
Производительность [м <sup>3</sup> /ч] [ 1,5 МПа ]	90
Размеры (ДхШхВ) [мм]	1100x720x1430
Соединение сжатого воздуха	G 3/4
Масса [кг]	530
Ёмкость сборника [л.]	-
Температура окружающей среды [°C]	+5 ÷ +40
Потребность воздуха охлаждения [м <sup>3</sup> /ч]	3500
Температура сжатого воздуха [°C]	ок. 10 градусов выше температуры окружающей среды
Уровень шума L [дБ]	70
Приводная система	ременной привод
Мощность двигателя [кВт]	18,5 (IE3)
Электропитание [В/ф/Гц]	400/3/50
Сечение провода питания [мм <sup>2</sup> ]	5x10
Защита питания [А]	50
Точка росы холодильного осушителя [°C]	+3
Класс качества по ISO 8573.1	2.4.2

