



## Airpol T 315

Винтовой компрессор с осушителем

Давление нагнетания [МПа] - варианты 0,75 / 1,0 / 1,3

Постоянная производительность:

Производительность [м<sup>3</sup>/ч] [ 0,75 МПа ] 2990

Производительность [м<sup>3</sup>/ч] [ 1,0 МПа ] 2460

Производительность [м<sup>3</sup>/ч] [ 1,3 МПа ] 2120

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 [м<sup>3</sup>/ч] 50000

Температура сжатого воздуха [°C] ок. 10 градусов выше температуры окружающей среды

Уровень шума L [дБ] 85

Приводная система прямой привод

Номинальная мощность двигателя [кВт] 315

Номин. мощность двигателя вентилятора [кВт] 22

Класс энергоэффективности / Степень защиты IE3 / IP55

Электропитание [В/ф/Гц] 400/3/50

Рекомендуемые сечение провода питания [мм<sup>2</sup>] 2x(4x240)+PE

Защита питания [А] 800

Точка росы холодильного осушителя [°C] +3

Класс качества по ISO 8573.1 2.4.2

