



DMS0282

Производительность при номинальных условиях ¹	42000 Нл/мин – 2520 Nm ³ /час – 1483 Scfm
Номинальная температура окр. среды	25 °С
Минимальная температура окр. среды	1 °С
Максимальная температура окр. среды	50 °С
Максимальная температура сж. воздуха на входе	170 °С
Номинальное давление сж. воздуха	7 barg
Максимальное давление на входе	15 barg
Присоединение вход	Фланец DN100-PN16
Присоединение выход	Фланец DN100-PN16
Поток охлаждающего воздуха	21000 м ³ /час
Напряжение питания	3/400-415В/50Гц
Номинальная потребляемая мощность	1470 Вт – 3.9А
Количество вентиляторов и диаметр	1x800 мм
Максимальный уровень шума на расстоянии 1 метр	<80 dbA
Вес	166 кг

¹ Номинальные условия: температура окружающей среды + 25°С; давление сжатого воздуха 7 barg с температурой +120°С.