



Производительность ¹	60000 Нл/мин – 3600 Nm ³ /час – 2119 Scfm
Точка росы (DewPoint) ¹	3 °С
Номинальная температура окружающей среды	25 °С
Максимальная температура окружающей среды	50 °С
Минимальная температура окружающей среды	1 °С
Номинальная температура воздуха на входе	35 °С
Максимальная температура на входе	70 °С
Номинальное давление воздуха на входе	7 barg
Максимальное давление на входе	14 barg
Максимальное падение давления на выходе - Δр	0.20 bar
Присоединение вход-выход	DN100 - PN16
Тип и количество хладагента	R404A – 10.0 кг
Расход охлаждающего воздуха	15500 м ³ /час
Стандартное электропитание	3/400-415В/50Гц
Номинальное потребление электроэнергии	7500 Вт – 12.8 А
Максимальное потребление электроэнергии	9900 Вт – 16.3 А
Уровень шума	< 80 dbA на расстоянии 1метр
Вес нетто- брутто	590 – 650 кг

¹ Номинальные условия соответствуют температуре окружающей среды +25°С и воздуха на входе +35°С при давлении 7 бар

Поправочный коэффициент в зависимости от рабочего давления:								
Давление воздуха на входе barg	4	5	6	7	8	10	12	14
Поправочный коэффициент	0.77	0.86	0.93	1.00	1.05	1.14	1.21	1.27

Поправочный коэффициент в зависимости от температуры окружающей среды:							
Температура окр. Среды °С	≤ 25	30	35	40	45	50	
Поправочный коэффициент	1.00	0.99	0.97	0.93	0.88	0.81	

Поправочный коэффициент в зависимости от температуры воздуха на входе:										
Температура воздуха °С	≤ 25	30	35	40	45	50	55	60	65	70
Поправочный коэффициент	1.27	1.12	1.00	0.88	0.78	0.70	0.62	0.55	0.49	0.43

Поправочный коэффициент в зависимости от точки росы (DewPoint):				
Точка росы (DewPoint) °С	3	5	7	10
Поправочный коэффициент	1.00	1.09	1.19	1.37