



Производительность ¹	16000 Нл/мин – 960 Nm ³ /час – 565 Scfm
Точка росы (DewPoint) ¹	3 °C
Номинальная температура окружающей среды	25 °C
Максимальная температура окружающей среды	50 °C
Минимальная температура окружающей среды	1 °C
Номинальная температура воздуха на входе	35 °C
Максимальная температура на входе	70 °C
Номинальное давление воздуха на входе	7 barg
Максимальное давление на входе	14 barg
Максимальное падение давления на выходе - Δр	0.15 bar
Присоединение вход-выход	G 2.1/2" BSP – F
Тип и количество хладагента	R404A – 2.30 кг
Расход охлаждающего воздуха	3300 м ³ /час
Стандартное электропитание	1/230-240В/50Гц
Номинальное потребление электроэнергии	1530 W – 7.0 А
Максимальное потребление электроэнергии	2900 W – 15.8 А
Уровень шума	< 70 dbA на расстоянии 1метр
Вес нетто- брутто	161 – 181 кг

¹ Номинальные условия соответствуют температуре окружающей среды +25°C и воздуха на входе +35°C 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 °C	≤ 25	30	35	40	45	50	50	50		
Поправочный коэффициент	1.00	0.99	0.97	0.93	0.88	0.88	0.81	0.81		
Поправочный коэффициент в зависимости от температуры воздуха на входе:										
Температура воздуха °C	≤ 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) °C	3	5	7	10						
Поправочный коэффициент	1.00	1.09	1.19	1.37						