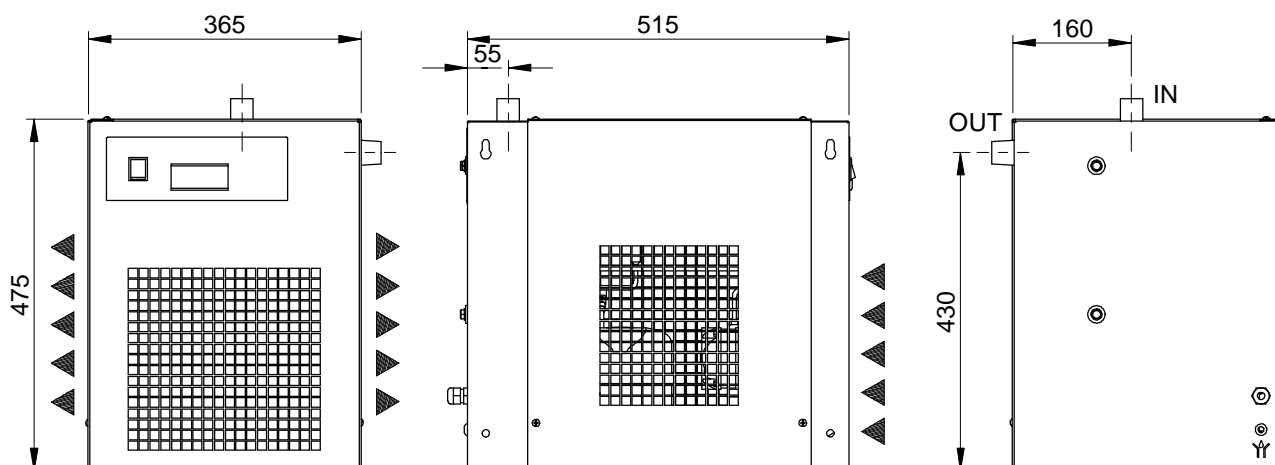


Производительность при номинал. условиях ¹	350 Нл/мин - 21 Nm ³ /час - 12 Scfm
Точка росы под давлением (DewPoint) ¹	5 °C
Номинальная температура окружающей среды	25 °C
Максимальная температура окружающей среды	45 °C
Минимальная температура окружающей среды	1 °C
Номинальная температура воздуха на входе	35 °C
Максимальная температура воздуха на входе	55 °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 3/8" BSP – F
Тип и количество хладагента	R134.a – 0.19 kg
Расход охлаждающего воздуха	200 м ³ /час
Стандартное электропитание	1/230-240В/50Гц (60 Гц)
Номинальное потребление электроэнергии	150 W – 1.1 A
Максимальное потребление электроэнергии	170 W – 1.2 A
Уровень шума на расстоянии 1метр	< 70 dbA
Вес нетто- брутто	22 – 25 kg

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

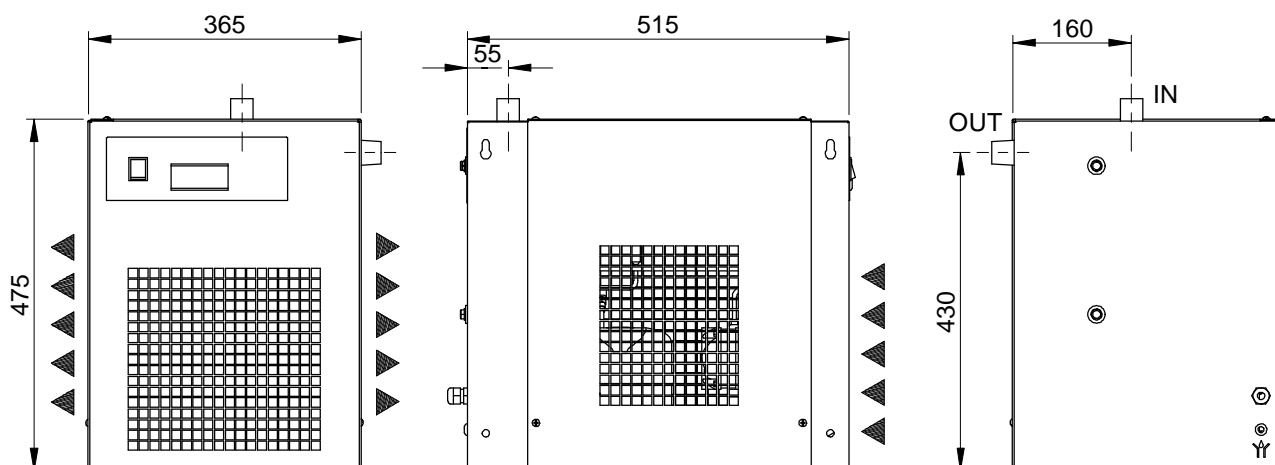
Поправочный коэффициент в зависимости от рабочего давления:								
Давление воздуха на входе barg	4	5	6	7	8	10	12	14
Поправочный коэффициент	0.77	0.86	0.93	1.00	1.05	1.14	1.21	1.27
Поправочный коэффициент в зависимости от температуры окружающей среды:								
Температура окр. среды °C	25	30	35	40	45			
Поправочный коэффициент	1.00	0.98	0.95	0.88	0.80			
Поправочный коэффициент в зависимости от температуры воздуха на входе:								
Температура воздуха °C	30	35	40	45	50	55		
Поправочный коэффициент	1.15	1.00	0.84	0.71	0.59	0.50		
Поправочный коэффициент в зависимости от точки росы (DewPoint):								
Точка росы (DewPoint) °C	3	5	7	10				
Поправочный коэффициент	0.91	1.00	1.10	1.26				



Производительность при номинал. условиях ¹	600 Нл/мин - 36 Nm ³ /час - 21 Scfm
Точка росы под давлением (DewPoint) ¹	5 °C
Номинальная температура окружающей среды	25 °C
Максимальная температура окружающей среды	45 °C
Минимальная температура окружающей среды	1 °C
Номинальная температура воздуха на входе	35 °C
Максимальная температура воздуха на входе	55 °C
Номинальное давление воздуха на входе	7 barg
Максимальное давление на входе	14 barg
Максимальное падение давления на выходе - Δр	0.04 bar
Присоединение вход-выход	G 1/2" BSP – F
Тип и количество хладагента	R134.a – 0.20 kg
Расход охлаждающего воздуха	200 м ³ /час
Стандартное электропитание	1/230-240В/50Гц (60 Гц)
Номинальное потребление электроэнергии	160 W – 1.1 A
Максимальное потребление электроэнергии	200 W – 1.2 A
Уровень шума на расстоянии 1метр	< 70 dbA
Вес нетто- брутто	23 – 27 kg

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

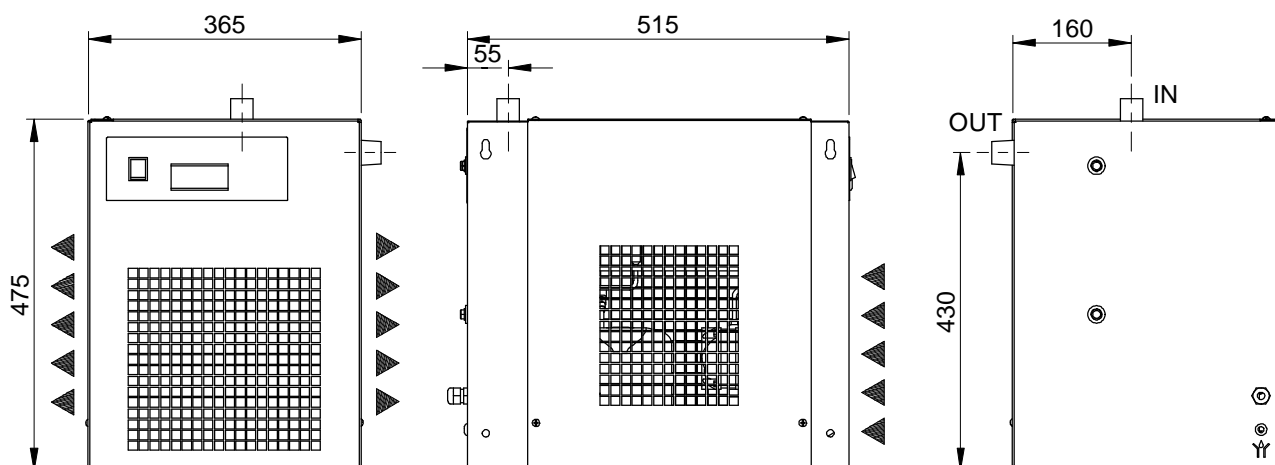
Поправочный коэффициент в зависимости от рабочего давления:								
Давление воздуха на входе barg	4	5	6	7	8	10	12	14
Поправочный коэффициент	0.77	0.86	0.93	1.00	1.05	1.14	1.21	1.27
Поправочный коэффициент в зависимости от температуры окружающей среды:								
Температура окр. среды °C	25	30	35	40	45			
Поправочный коэффициент	1.00	0.98	0.95	0.88	0.80			
Поправочный коэффициент в зависимости от температуры воздуха на входе:								
Температура воздуха °C	30	35	40	45	50	55		
Поправочный коэффициент	1.15	1.00	0.84	0.71	0.59	0.50		
Поправочный коэффициент в зависимости от точки росы (DewPoint):								
Точка росы (DewPoint) °C	3	5	7	10				
Поправочный коэффициент	0.91	1.00	1.10	1.26				



Производительность при номинал. условиях ¹	950 Нл/мин - 57 Nm ³ /час - 34 Scfm
Точка росы под давлением (DewPoint) ¹	5 °C
Номинальная температура окружающей среды	25 °C
Максимальная температура окружающей среды	45 °C
Минимальная температура окружающей среды	1 °C
Номинальная температура воздуха на входе	35 °C
Максимальная температура воздуха на входе	55 °C
Номинальное давление воздуха на входе	7 barg
Максимальное давление на входе	14 barg
Максимальное падение давления на выходе - Δр	0.09 bar
Присоединение вход-выход	G 1/2" BSP – F
Тип и количество хладагента	R134.a – 0.22 kg
Расход охлаждающего воздуха	200 м ³ /час
Стандартное электропитание	1/230-240В/50Гц (60 Гц)
Номинальное потребление электроэнергии	190 W – 1.3 A
Максимальное потребление электроэнергии	270 W – 1.5 A
Уровень шума на расстоянии 1метр	< 70 dbA
Вес нетто- брутто	24 – 28 kg

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

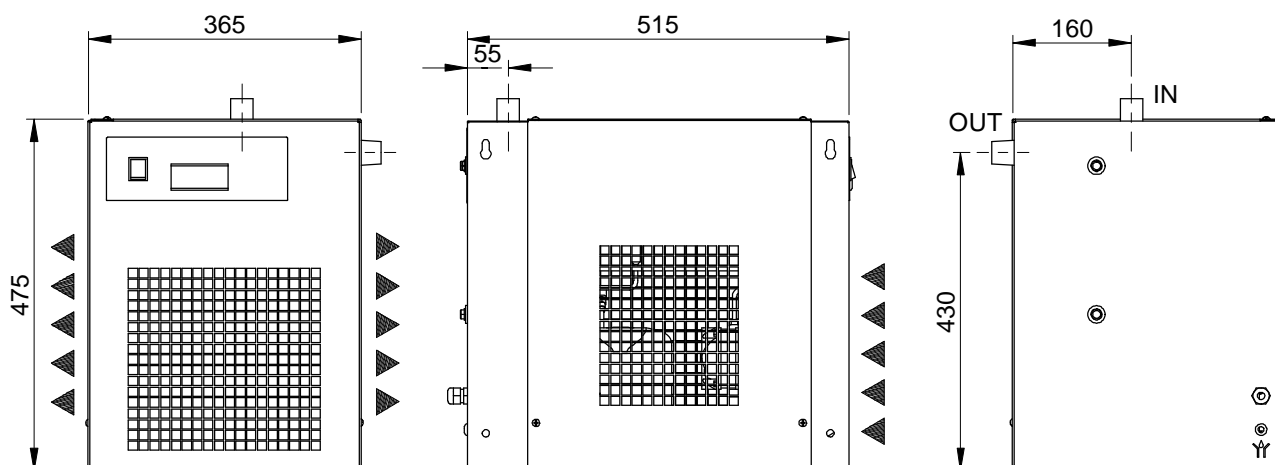
Поправочный коэффициент в зависимости от рабочего давления:								
Давление воздуха на входе barg	4	5	6	7	8	10	12	14
Поправочный коэффициент	0.77	0.86	0.93	1.00	1.05	1.14	1.21	1.27
Поправочный коэффициент в зависимости от температуры окружающей среды:								
Температура окр. среды °C	25	30	35	40	45			
Поправочный коэффициент	1.00	0.98	0.95	0.88	0.80			
Поправочный коэффициент в зависимости от температуры воздуха на входе:								
Температура воздуха °C	30	35	40	45	50	55		
Поправочный коэффициент	1.15	1.00	0.84	0.71	0.59	0.50		
Поправочный коэффициент в зависимости от точки росы (DewPoint):								
Точка росы (DewPoint) °C	3	5	7	10				
Поправочный коэффициент	0.91	1.00	1.10	1.26				



Производительность при номинал. условиях ¹	1200 Нл/мин - 72 Nm ³ /час - 42 Scfm
Точка росы под давлением (DewPoint) ¹	5 °C
Номинальная температура окружающей среды	25 °C
Максимальная температура окружающей среды	45 °C
Минимальная температура окружающей среды	1 °C
Номинальная температура воздуха на входе	35 °C
Максимальная температура воздуха на входе	55 °C
Номинальное давление воздуха на входе	7 barg
Максимальное давление на входе	14 barg
Максимальное падение давления на выходе - Δр	0.14 bar
Присоединение вход-выход	G 1/2" BSP – F
Тип и количество хладагента	R134.a – 0.25 kg
Расход охлаждающего воздуха	300 м ³ /час
Стандартное электропитание	1/230-240В/50Гц (60 Гц)
Номинальное потребление электроэнергии	210 W – 1.4 A
Максимальное потребление электроэнергии	280 W – 1.7 A
Уровень шума на расстоянии 1метр	< 70 dbA
Вес нетто- брутто	25 – 29 kg

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

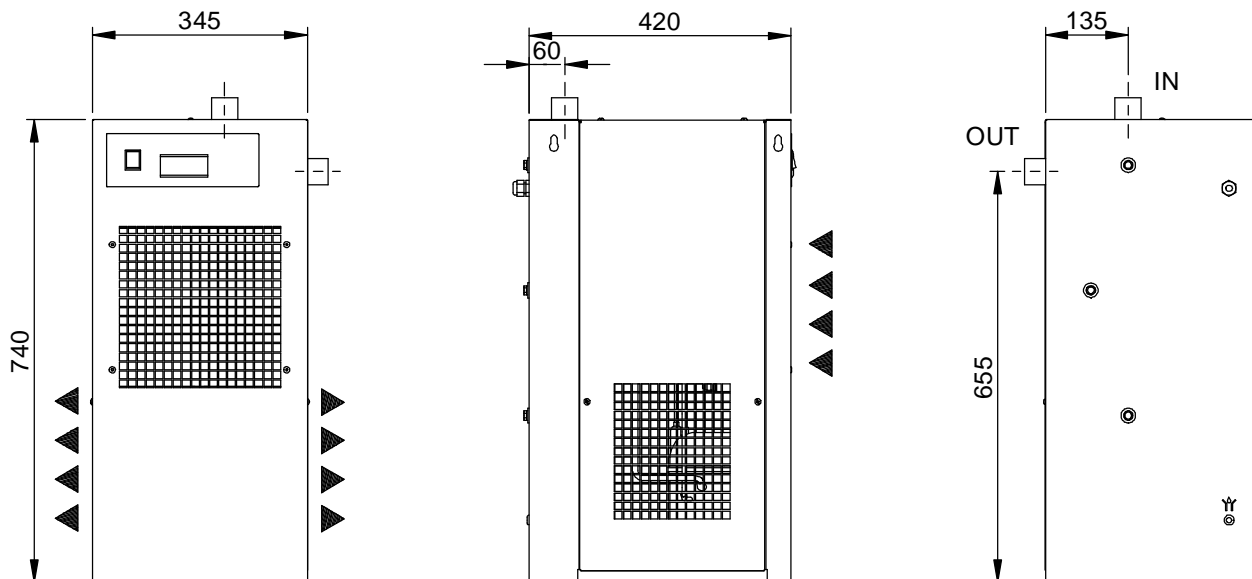
Поправочный коэффициент в зависимости от рабочего давления:								
Давление воздуха на входе barg	4	5	6	7	8	10	12	14
Поправочный коэффициент	0.77	0.86	0.93	1.00	1.05	1.14	1.21	1.27
Поправочный коэффициент в зависимости от температуры окружающей среды:								
Температура окр. среды °C	25	30	35	40	45			
Поправочный коэффициент	1.00	0.98	0.95	0.88	0.80			
Поправочный коэффициент в зависимости от температуры воздуха на входе:								
Температура воздуха °C	30	35	40	45	50	55		
Поправочный коэффициент	1.15	1.00	0.84	0.71	0.59	0.50		
Поправочный коэффициент в зависимости от точки росы (DewPoint):								
Точка росы (DewPoint) °C	3	5	7	10				
Поправочный коэффициент	0.91	1.00	1.10	1.26				



Производительность при номинал. условиях ¹	1800 Нл/мин - 108 Nm ³ /час - 64 Scfm
Точка росы под давлением (DewPoint) ¹	5 °C
Номинальная температура окружающей среды	25 °C
Максимальная температура окружающей среды	45 °C
Минимальная температура окружающей среды	1 °C
Номинальная температура воздуха на входе	35 °C
Максимальная температура воздуха на входе	55 °C
Номинальное давление воздуха на входе	7 barg
Максимальное давление на входе	14 barg
Максимальное падение давления на выходе - Δр	0.32 bar
Присоединение вход-выход	G 1/2" BSP – F
Тип и количество хладагента	R134.a – 0.30 kg
Расход охлаждающего воздуха	300 м ³ /час
Стандартное электропитание	1/230-240В/50Гц (60 Гц)
Номинальное потребление электроэнергии	290 W – 1.9 A
Максимальное потребление электроэнергии	390 W – 2.2 A
Уровень шума на расстоянии 1метр	< 70 dbA
Вес нетто- брутто	30 – 34 kg

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			
Поправочный коэффициент	1.00	0.98	0.95	0.88	0.80			
Поправочный коэффициент в зависимости от температуры воздуха на входе:								
Температура воздуха °C	30	35	40	45	50	55		
Поправочный коэффициент	1.15	1.00	0.84	0.71	0.59	0.50		
Поправочный коэффициент в зависимости от точки росы (DewPoint):								
Точка росы (DewPoint) °C	3	5	7	10				
Поправочный коэффициент	0.91	1.00	1.10	1.26				



Производительность при номинал. условиях ¹	2500 Нл/мин - 150 Nm ³ /час - 88 Scfm
Точка росы под давлением (DewPoint) ¹	5 °C
Номинальная температура окружающей среды	25 °C
Максимальная температура окружающей среды	45 °C
Минимальная температура окружающей среды	1 °C
Номинальная температура воздуха на входе	35 °C
Максимальная температура воздуха на входе	55 °C
Номинальное давление воздуха на входе	7 barg
Максимальное давление на входе	14 barg
Максимальное падение давления на выходе - Δр	0.24 bar
Присоединение вход-выход	G 1" BSP – F
Тип и количество хладагента	R134.a – 0.33 kg
Расход охлаждающего воздуха	300 м ³ /час
Стандартное электропитание	1/230-240В/50Гц (60 Гц)
Номинальное потребление электроэнергии	390 W – 2.4 A
Максимальное потребление электроэнергии	610 W – 3.3 A
Уровень шума на расстоянии 1метр	< 70 dbA
Вес нетто- брутто	34 – 38 kg

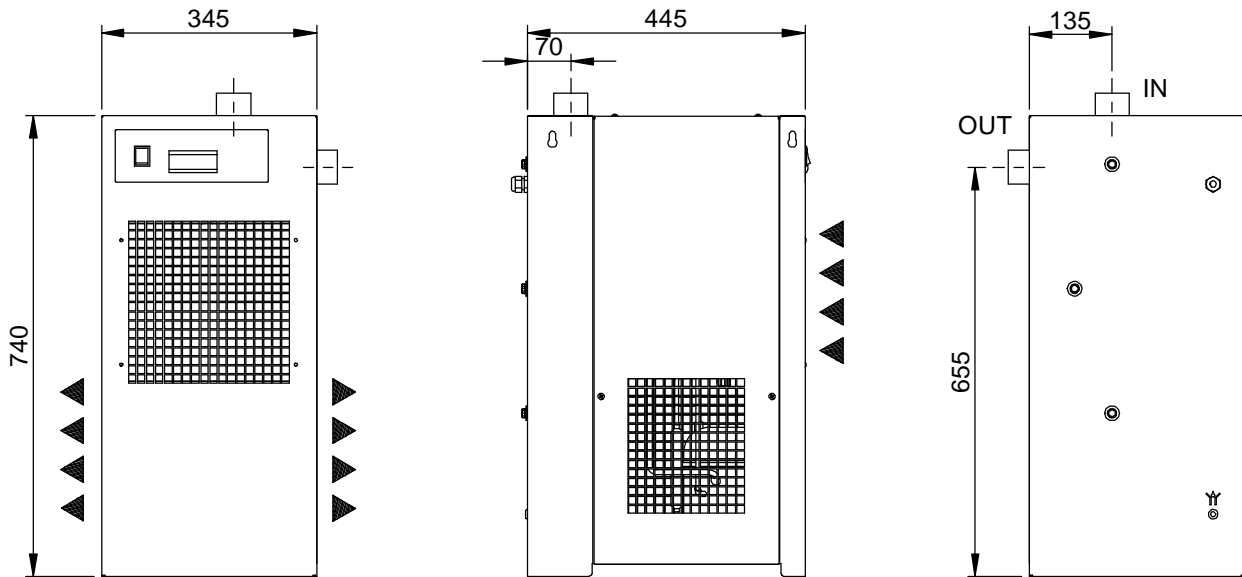
¹ Номинальные условия соответствуют температуре окружающей среды +25°C и воздуха на входе +35°C при давлении 7 бар

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
Поправочный коэффициент	1.00	0.98	0.95	0.88	0.80

Поправочный коэффициент в зависимости от температуры воздуха на входе:						
Температура воздуха °C	30	35	40	45	50	55
Поправочный коэффициент	1.15	1.00	0.84	0.71	0.59	0.50

Поправочный коэффициент в зависимости от точки росы (DewPoint):				
Точка росы (DewPoint) °C	3	5	7	10
Поправочный коэффициент	0.91	1.00	1.10	1.26



Производительность при номинал. условиях ¹	3200 Нл/мин - 192 N м ³ /час - 113 Scfm
Точка росы под давлением (DewPoint) ¹	5 °C
Номинальная температура окружающей среды	25 °C
Максимальная температура окружающей среды	45 °C
Минимальная температура окружающей среды	1 °C
Номинальная температура воздуха на входе	35 °C
Максимальная температура воздуха на входе	55 °C
Номинальное давление воздуха на входе	7 barg
Максимальное давление на входе	14 barg
Максимальное падение давления на выходе - Δр	0.16 bar
Присоединение вход-выход	G 1.1/4" BSP – F
Тип и количество хладагента	R134.a – 0.44 kg
Расход охлаждающего воздуха	350 м ³ /час
Стандартное электропитание	1/230-240В/50Гц
Номинальное потребление электроэнергии	480 W – 2.9 A
Максимальное потребление электроэнергии	700 W – 3.8 A
Уровень шума на расстоянии 1метр	< 70 dbA
Вес нетто- брутто	35 – 39 kg

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			
Поправочный коэффициент	1.00	0.98	0.95	0.88	0.80			
Поправочный коэффициент в зависимости от температуры воздуха на входе:								
Температура воздуха °C	30	35	40	45	50	55		
Поправочный коэффициент	1.15	1.00	0.84	0.71	0.59	0.50		
Поправочный коэффициент в зависимости от точки росы (DewPoint):								
Точка росы (DewPoint) °C	3	5	7	10				
Поправочный коэффициент	0.91	1.00	1.10	1.26				