

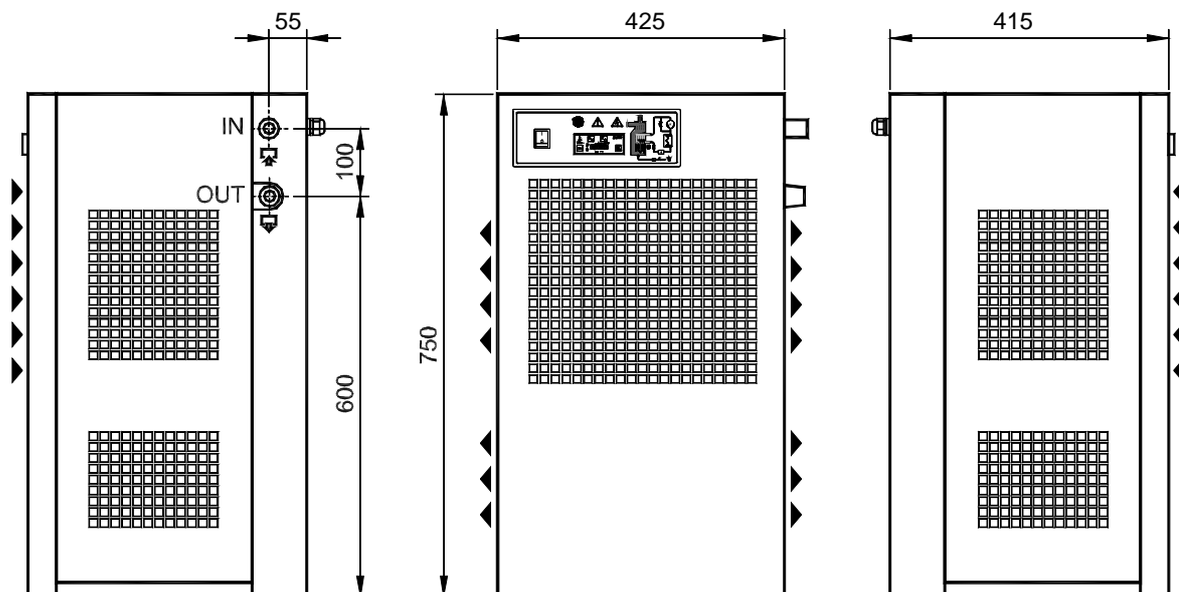
Номинальная производительность ¹	550 Нл/мин - 33 Nm ³ /час - 19 Scfm
Точка росы под давлением при номинальных условиях ¹	7 °C
Номинальная температура окружающей среды	32 °C
Максимальная температура окружающей среды	50 °C
Минимальная температура окружающей среды	1 °C
Номинальная температура сж. воздуха на входе	80 °C
Максимальная температура сж. воздуха на входе	100 °C
Номинальное давление сж. воздуха на входе	7 barg
Максимальное давление сж. воздуха на входе	16 barg
Максимальное падение давления на выходе - Δр	0.08 bar
Присоединение вход-выход	1/2" BSP - F
Тип и количество хладагента	R134.a - 0.19 kg
Расход охлаждающего воздуха	350 м ³ /час
Входной фильтр ²	типа FTP 008 – уровень фильтрации 5 микрон
Стандартное электропитание	1/230-240V/50Hz
Номинальное потребление электроэнергии	250 W - 1.4 A
Максимальное потребление электроэнергии	270 W - 1.5 A
Уровень шума	< 70 dbA на расстоянии 1метр
Вес нетто- брутто	30 - 34 kg

¹ Номинальные условия: температура окружающей среды +32°C при давлении сж. воздуха на входе 7 barg и температурой +80°C.

² Осушители поставляются с установленным фильтром, оборудованным таймерным автоматическим клапаном удаления конденсата.

Поправочный коэффициент в зависимости от рабочего давления:										
Давление воздуха на входе barg	4	5	6	7	8	10	12	14	15	16
Поправочный коэффициент	0.77	0.86	0.93	1.00	1.05	1.14	1.21	1.27	1.30	1.33
Поправочный коэффициент в зависимости от температуры окружающей среды:										
Температура окр. среды °C	≤25	30	32	35	40	45	50			
Поправочный коэффициент	1.10	1.03	1.00	0.95	0.88	0.82	0.76			
Поправочный коэффициент в зависимости от температуры воздуха на входе:										
Температура сж. воздуха °C	≤60	70	80	90	100					
Поправочный коэффициент	1.23	1.11	1.00	0.88	0.77					
Поправочный коэффициент в зависимости от точки росы (DewPoint):										
Точка росы (DewPoint) °C	3	5	7	10						
Поправочный коэффициент	0.78	0.90	1.00	1.12						

ВОЗДУШНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ



Номинальная производительность ¹	850 Нл/мин - 51 Nm ³ /час - 30 Scfm
Точка росы под давлением при номинальных условиях ¹	7 °C
Номинальная температура окружающей среды	32 °C
Максимальная температура окружающей среды	50 °C
Минимальная температура окружающей среды	1 °C
Номинальная температура сж. воздуха на входе	80 °C
Максимальная температура сж. воздуха на входе	100 °C
Номинальное давление сж. воздуха на входе	7 barg
Максимальное давление сж. воздуха на входе	16 barg
Максимальное падение давления на выходе - Δр	0.18 bar
Присоединение вход-выход	1/2" BSP - F
Тип и количество хладагента	R134.a - 0.21 kg
Расход охлаждающего воздуха	350 м ³ /час
Входной фильтр ²	типа FTP 008 – уровень фильтрации 5 микрон
Стандартное электропитание	1/230-240V/50Hz
Номинальное потребление электроэнергии	270 W - 1.6 A
Максимальное потребление электроэнергии	300 W - 1.8 A
Уровень шума	< 70 dbA на расстоянии 1метр
Вес нетто- брутто	31 - 35 kg

¹ Номинальные условия: температура окружающей среды +32°C при давлении сж. воздуха на входе 7 barg и температурой +80°C.

² Осушители поставляются с установленным фильтром, оборудованным таймерным автоматическим клапаном удаления конденсата.

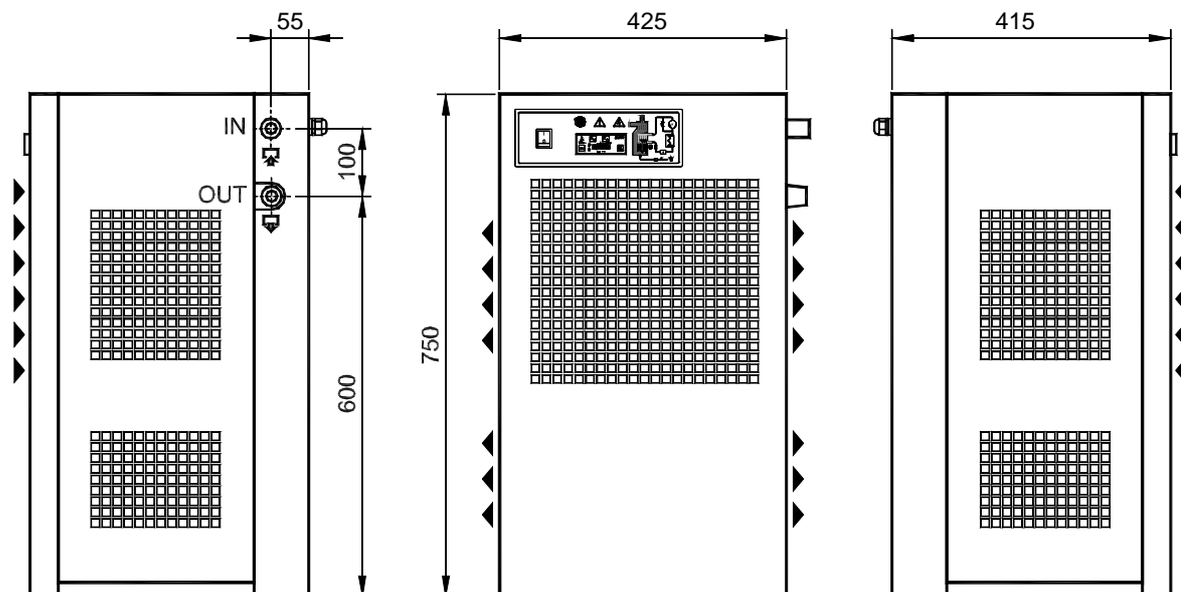
Поправочный коэффициент в зависимости от рабочего давления:										
Давление воздуха на входе barg	4	5	6	7	8	10	12	14	15	16
Поправочный коэффициент	0.77	0.86	0.93	1.00	1.05	1.14	1.21	1.27	1.30	1.33

Поправочный коэффициент в зависимости от температуры окружающей среды:									
Температура окр. среды °C	≤25	30	32	35	40	45	50		
Поправочный коэффициент	1.10	1.03	1.00	0.95	0.88	0.82	0.76		

Поправочный коэффициент в зависимости от температуры воздуха на входе:					
Температура сж. воздуха °C	≤60	70	80	90	100
Поправочный коэффициент	1.23	1.11	1.00	0.88	0.77

Поправочный коэффициент в зависимости от точки росы (DewPoint):				
Точка росы (DewPoint) °C	3	5	7	10
Поправочный коэффициент	0.78	0.90	1.00	1.12

ВОЗДУШНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ

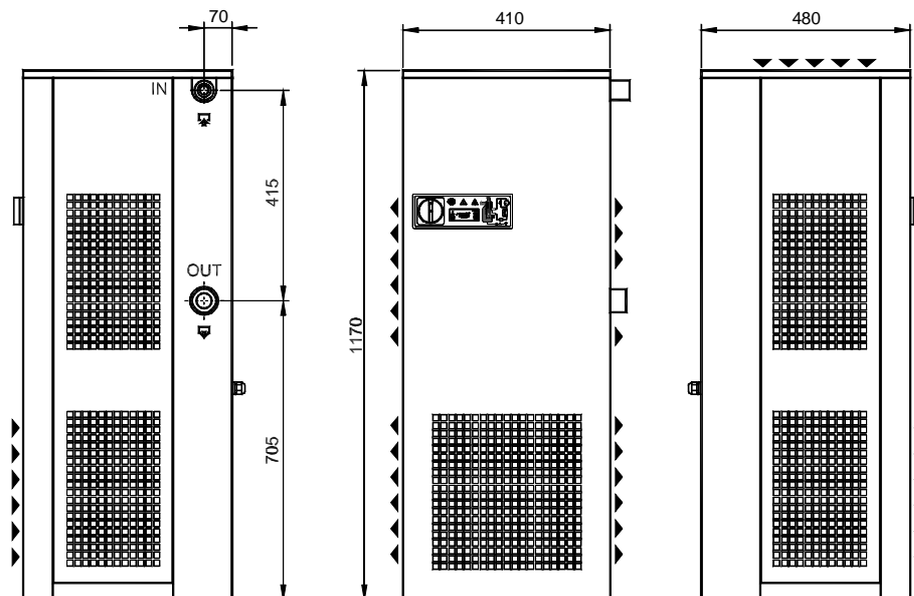


Номинальная производительность ¹	1.200 Нл/мин - 72 Nm ³ /час - 42 Scfm
Точка росы под давлением при номинальных условиях ¹	7 °C
Номинальная температура окружающей среды	32 °C
Максимальная температура окружающей среды	50 °C
Минимальная температура окружающей среды	1 °C
Номинальная температура сж. воздуха на входе	80 °C
Максимальная температура сж. воздуха на входе	100 °C
Номинальное давление сж. воздуха на входе	7 barg
Максимальное давление сж. воздуха на входе	16 barg
Максимальное падение давления на выходе - Δр	0.26 bar
Присоединение вход-выход	1/2" BSP - F
Тип и количество хладагента	R134.a - 0.29 kg
Расход охлаждающего воздуха	350 м ³ /час
Входной фильтр ²	типа FTP 012 – уровень фильтрации 5 микрон
Стандартное электропитание	1/230-240V/50Hz
Номинальное потребление электроэнергии	350 W - 2.1 A
Максимальное потребление электроэнергии	420 W - 2.3 A
Уровень шума	< 70 dbA на расстоянии 1метр
Вес нетто- брутто	33 - 37 kg

¹ Номинальные условия: температура окружающей среды +32°C при давлении сж. воздуха на входе 7 barg и температурой +80°C.

² Осушители поставляются с установленным фильтром, оборудованным таймерным автоматическим клапаном удаления конденсата.

Поправочный коэффициент в зависимости от рабочего давления:										
Давление воздуха на входе barg	4	5	6	7	8	10	12	14	15	16
Поправочный коэффициент	0.77	0.86	0.93	1.00	1.05	1.14	1.21	1.27	1.30	1.33
Поправочный коэффициент в зависимости от температуры окружающей среды:										
Температура окр. среды °C	≤25	30	32	35	40	45	50			
Поправочный коэффициент	1.10	1.03	1.00	0.95	0.88	0.82	0.76			
Поправочный коэффициент в зависимости от температуры воздуха на входе:										
Температура сж. воздуха °C	≤60	70	80	90	100					
Поправочный коэффициент	1.23	1.11	1.00	0.88	0.77					
Поправочный коэффициент в зависимости от точки росы (DewPoint):										
Точка росы (DewPoint) °C	3	5	7	10						
Поправочный коэффициент	0.78	0.90	1.00	1.12						

ВОЗДУШНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ


Номинальная производительность ¹	1.800 Нл/мин - 108 Nm ³ /час - 64 Scfm
Точка росы под давлением при номинальных условиях ¹	7 °C
Номинальная температура окружающей среды	32 °C
Максимальная температура окружающей среды	50 °C
Минимальная температура окружающей среды	1 °C
Номинальная температура сж. воздуха на входе	80 °C
Максимальная температура сж. воздуха на входе	100 °C
Номинальное давление сж. воздуха на входе	7 barg
Максимальное давление сж. воздуха на входе	14 barg
Максимальное падение давления на выходе - Δр	0.20 bar
Присоединение вход-выход	1" BSP - F
Тип и количество хладагента	R134.a - 0.32 kg
Расход охлаждающего воздуха	650 м ³ /час
Входной фильтр ²	типа FTP 018 – уровень фильтрации 5 микрон
Стандартное электропитание	1/230-240V/50Hz
Номинальное потребление электроэнергии	540 W - 3.0 A
Максимальное потребление электроэнергии	630 W - 3.4 A
Уровень шума	< 70 dbA на расстоянии 1метр
Вес нетто- брутто	50 - 57 kg

¹ Номинальные условия: температура окружающей среды +32°C при давлении сж. воздуха на входе 7 barg и температурой +80°C.

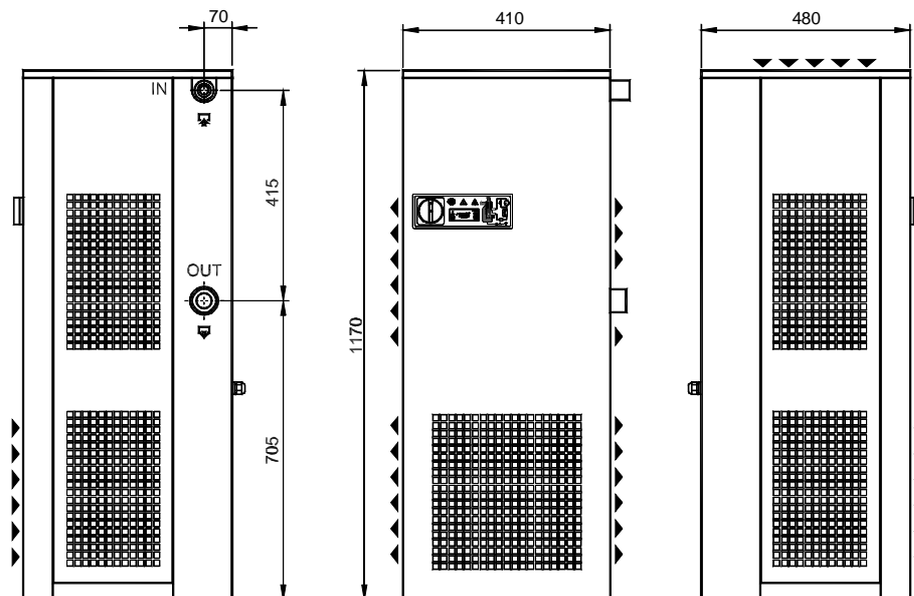
²осушители поставляются с установленным фильтром, оборудованным таймерным автоматическим клапаном удаления конденсата.

Поправочный коэффициент в зависимости от рабочего давления:								
Давление воздуха на входе barg	4	5	6	7	8	10	12	14
Поправочный коэффициент	0.77	0.85	0.93	1.00	1.06	1.15	1.21	1.25

Поправочный коэффициент в зависимости от температуры окружающей среды:							
Температура окр. среды °C	≤25	30	32	35	40	45	50
Поправочный коэффициент	1.10	1.03	1.00	0.95	0.88	0.82	0.76

Поправочный коэффициент в зависимости от температуры воздуха на входе:					
Температура сж. воздуха °C	≤60	70	80	90	100
Поправочный коэффициент	1.23	1.11	1.00	0.88	0.77

Поправочный коэффициент в зависимости от точки росы (DewPoint):				
Точка росы (DewPoint) °C	3	5	7	10
Поправочный коэффициент	0.78	0.90	1.00	1.12

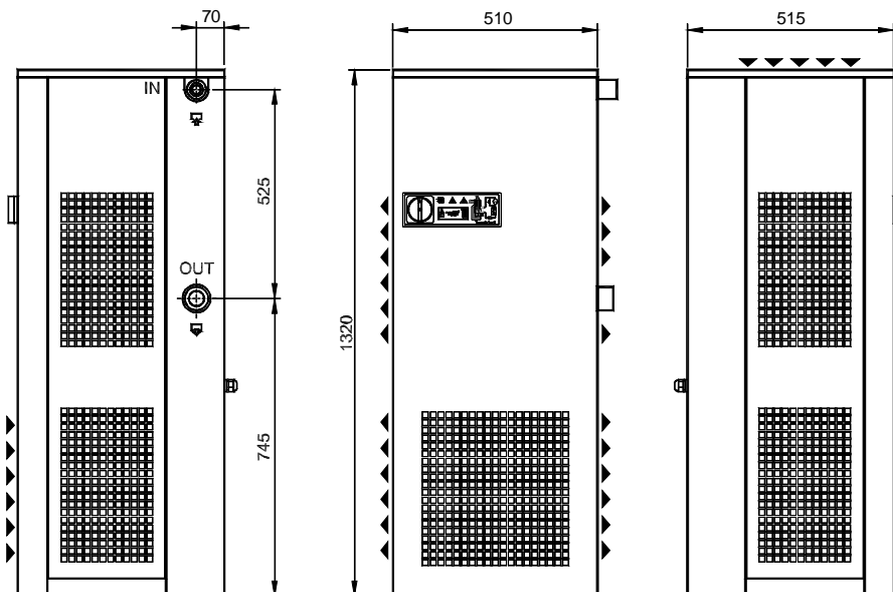
ВОЗДУШНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ


Номинальная производительность ¹	2.300 Нл/мин - 138 Nm ³ /час - 81 Scfm
Точка росы под давлением при номинальных условиях ¹	7 °C
Номинальная температура окружающей среды	32 °C
Максимальная температура окружающей среды	50 °C
Минимальная температура окружающей среды	1 °C
Номинальная температура сж. воздуха на входе	80 °C
Максимальная температура сж. воздуха на входе	100 °C
Номинальное давление сж. воздуха на входе	7 barg
Максимальное давление сж. воздуха на входе	14 barg
Максимальное падение давления на выходе - Δр	0.35 bar
Присоединение вход-выход	1" BSP - F
Тип и количество хладагента	R134.a - 0.38 kg
Расход охлаждающего воздуха	700 м ³ /час
Входной фильтр ²	типа FTP 030 – уровень фильтрации 5 микрон
Стандартное электропитание	1/230-240V/50Hz
Номинальное потребление электроэнергии	640 W - 3.8 A
Максимальное потребление электроэнергии	860 W - 4.6 A
Уровень шума	< 70 dbA на расстоянии 1метр
Вес нетто- брутто	51 - 58 kg

¹ Номинальные условия: температура окружающей среды +32°C при давлении сж. воздуха на входе 7 barg и температурой +80°C.

²осушители поставляются с установленным фильтром, оборудованным таймерным автоматическим клапаном удаления конденсата.

Поправочный коэффициент в зависимости от рабочего давления:								
Давление воздуха на входе barg	4	5	6	7	8	10	12	14
Поправочный коэффициент	0.77	0.85	0.93	1.00	1.06	1.15	1.21	1.25
Поправочный коэффициент в зависимости от температуры окружающей среды:								
Температура окр. среды °C	≤25	30	32	35	40	45	50	
Поправочный коэффициент	1.10	1.03	1.00	0.95	0.88	0.82	0.76	
Поправочный коэффициент в зависимости от температуры воздуха на входе:								
Температура сж. воздуха °C	≤60	70	80	90	100			
Поправочный коэффициент	1.23	1.11	1.00	0.88	0.77			
Поправочный коэффициент в зависимости от точки росы (DewPoint):								
Точка росы (DewPoint) °C	3	5	7	10				
Поправочный коэффициент	0.78	0.90	1.00	1.12				

ВОЗДУШНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ


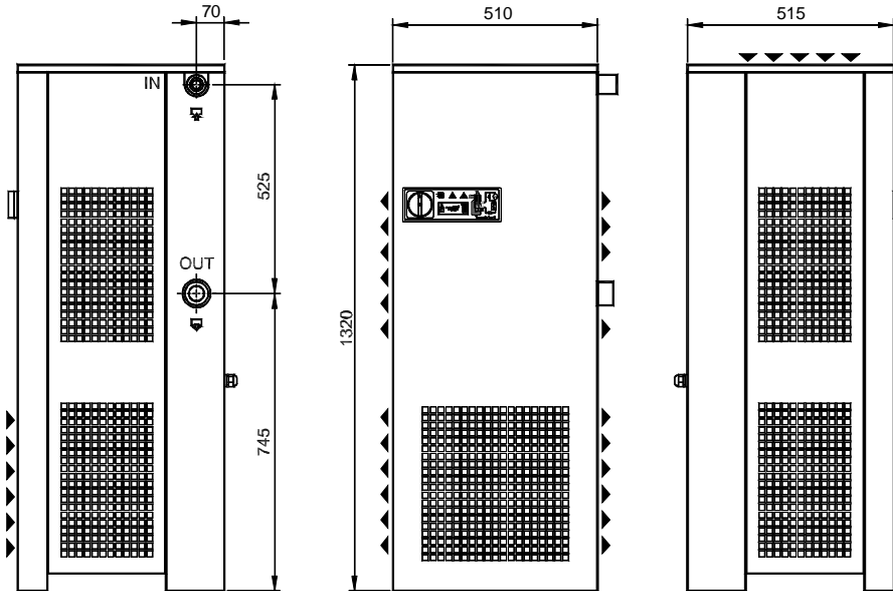
Номинальная производительность ¹	3.100 Нл/мин - 186 Nm ³ /час - 109 Scfm
Точка росы под давлением при номинальных условиях ¹	7 °C
Номинальная температура окружающей среды	32 °C
Максимальная температура окружающей среды	50 °C
Минимальная температура окружающей среды	1 °C
Номинальная температура сж. воздуха на входе	80 °C
Максимальная температура сж. воздуха на входе	100 °C
Номинальное давление сж. воздуха на входе	7 barg
Максимальное давление сж. воздуха на входе	14 barg
Максимальное падение давления на выходе - Δр	0.28 bar
Присоединение вход-выход	1.1/4" BSP - F
Тип и количество хладагента	R404 - 0.53 kg
Расход охлаждающего воздуха	830 м ³ /час
Входной фильтр ²	типа FTP 030 – уровень фильтрации 5 микрон
Стандартное электропитание	1/230-240V/50Hz
Номинальное потребление электроэнергии	850 W - 3.9 A
Максимальное потребление электроэнергии	1000 W - 4.8 A
Уровень шума	< 70 dbA на расстоянии 1метр
Вес нетто- брутто	61 - 71 kg

¹ Номинальные условия: температура окружающей среды +32°C при давлении сж. воздуха на входе 7 barg и температурой +80°C.

² Осушители поставляются с установленным фильтром, оборудованным таймерным автоматическим клапаном удаления конденсата.

Поправочный коэффициент в зависимости от рабочего давления:								
Давление воздуха на входе barg	4	5	6	7	8	10	12	14
Поправочный коэффициент	0.77	0.85	0.93	1.00	1.06	1.15	1.21	1.25
Поправочный коэффициент в зависимости от температуры окружающей среды:								
Температура окр. среды °C	≤25	30	32	35	40	45	50	
Поправочный коэффициент	1.10	1.03	1.00	0.95	0.88	0.82	0.76	
Поправочный коэффициент в зависимости от температуры воздуха на входе:								
Температура сж. воздуха °C	≤60	70	80	90	100			
Поправочный коэффициент	1.23	1.11	1.00	0.88	0.77			
Поправочный коэффициент в зависимости от точки росы (DewPoint):								
Точка росы (DewPoint) °C	3	5	7	10				
Поправочный коэффициент	0.78	0.90	1.00	1.12				

ВОЗДУШНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ



Номинальная производительность ¹	4.000 Нл/мин - 240 Nm ³ /час – 141 Scfm
Точка росы под давлением при номинальных условиях ¹	7 °C
Номинальная температура окружающей среды	32 °C
Максимальная температура окружающей среды	50 °C
Минимальная температура окружающей среды	1 °C
Номинальная температура сж. воздуха на входе	80 °C
Максимальная температура сж. воздуха на входе	100 °C
Номинальное давление сж. воздуха на входе	7 barg
Максимальное давление сж. воздуха на входе	14 barg
Максимальное падение давления на выходе - Δр	0.34 bar
Присоединение вход-выход	1.1/4" BSP - F
Тип и количество хладагента	R404 - 0.58 kg
Расход охлаждающего воздуха	830 м ³ /час
Входной фильтр ²	типа FTP 055 – уровень фильтрации 5 микрон
Стандартное электропитание	1/230-240V/50Hz
Номинальное потребление электроэнергии	860 W - 4.0 A
Максимальное потребление электроэнергии	1050 W - 5.0 A
Уровень шума	< 70 dbA на расстоянии 1метр
Вес нетто- брутто	66 - 76 kg

¹ Номинальные условия: температура окружающей среды +32°C при давлении сж. воздуха на входе 7 barg и температурой +80°C.

² Осушители поставляются с установленным фильтром, оборудованным таймерным автоматическим клапаном удаления конденсата.

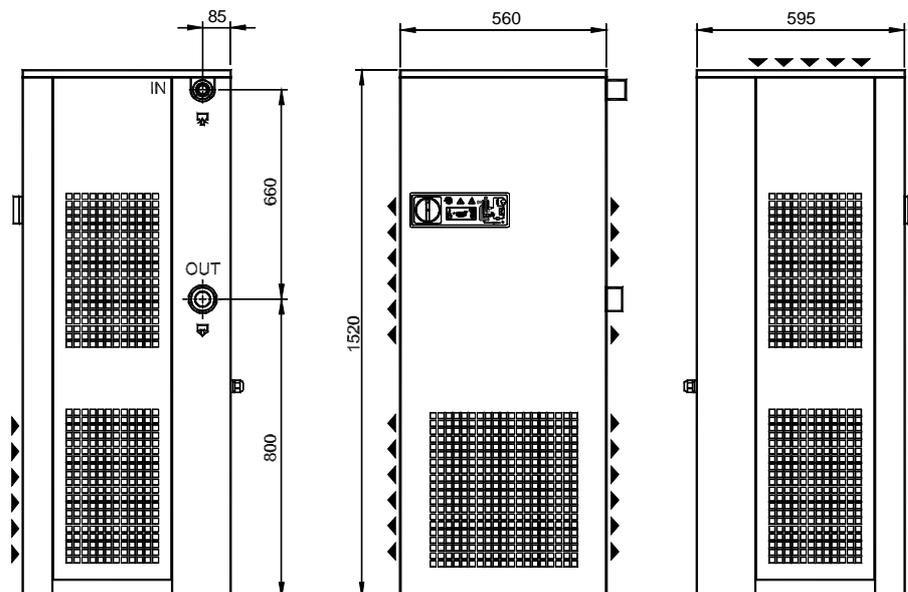
Поправочный коэффициент в зависимости от рабочего давления:								
Давление воздуха на входе barg	4	5	6	7	8	10	12	14
Поправочный коэффициент	0.77	0.85	0.93	1.00	1.06	1.15	1.21	1.25

Поправочный коэффициент в зависимости от температуры окружающей среды:							
Температура окр. среды °C	≤25	30	32	35	40	45	50
Поправочный коэффициент	1.10	1.03	1.00	0.95	0.88	0.82	0.76

Поправочный коэффициент в зависимости от температуры воздуха на входе:					
Температура сж. воздуха °C	≤60	70	80	90	100
Поправочный коэффициент	1.23	1.11	1.00	0.88	0.77

Поправочный коэффициент в зависимости от точки росы (DewPoint):				
Точка росы (DewPoint) °C	3	5	7	10
Поправочный коэффициент	0.78	0.90	1.00	1.12

ВОЗДУШНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ

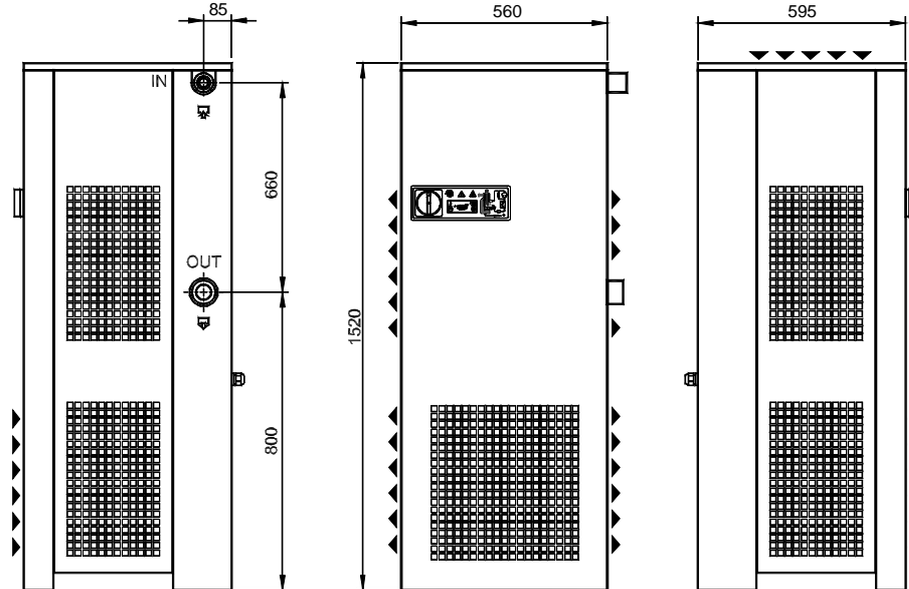


Номинальная производительность ¹	5.500 Нл/мин - 330 Nm ³ /час – 194 Scfm
Точка росы под давлением при номинальных условиях ¹	7 °C
Номинальная температура окружающей среды	32 °C
Максимальная температура окружающей среды	50 °C
Минимальная температура окружающей среды	1 °C
Номинальная температура сж. воздуха на входе	80 °C
Максимальная температура сж. воздуха на входе	100 °C
Номинальное давление сж. воздуха на входе	7 barg
Максимальное давление сж. воздуха на входе	14 barg
Максимальное падение давления на выходе - Δр	0.22 bar
Присоединение вход-выход	1.1/2" BSP - F
Тип и количество хладагента	R404 - 0.80 kg
Расход охлаждающего воздуха	2950 м ³ /час
Входной фильтр ²	типа FTP 055 – уровень фильтрации 5 микрон
Стандартное электропитание	1/230-240V/50Hz
Номинальное потребление электроэнергии	940 W - 4.5 A
Максимальное потребление электроэнергии	1150 W - 5.3 A
Уровень шума	< 70 dbA на расстоянии 1метр
Вес нетто- брутто	75 - 87 kg

¹ Номинальные условия: температура окружающей среды +32°C при давлении сж. воздуха на входе 7 barg и температурой +80°C.

² Осушители поставляются с установленным фильтром, оборудованным таймерным автоматическим клапаном удаления конденсата.

Поправочный коэффициент в зависимости от рабочего давления:								
Давление воздуха на входе barg	4	5	6	7	8	10	12	14
Поправочный коэффициент	0.77	0.85	0.93	1.00	1.06	1.15	1.21	1.25
Поправочный коэффициент в зависимости от температуры окружающей среды:								
Температура окр. среды °C	≤25	30	32	35	40	45	50	
Поправочный коэффициент	1.10	1.03	1.00	0.95	0.88	0.82	0.76	
Поправочный коэффициент в зависимости от температуры воздуха на входе:								
Температура сж. воздуха °C	≤60	70	80	90	100			
Поправочный коэффициент	1.23	1.11	1.00	0.88	0.77			
Поправочный коэффициент в зависимости от точки росы (DewPoint):								
Точка росы (DewPoint) °C	3	5	7	10				
Поправочный коэффициент	0.78	0.90	1.00	1.12				

ВОЗДУШНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ


Номинальная производительность ¹	6.200 Нл/мин - 372 Nm ³ /час – 219 Scfm
Точка росы под давлением при номинальных условиях ¹	7 °C
Номинальная температура окружающей среды	32 °C
Максимальная температура окружающей среды	50 °C
Минимальная температура окружающей среды	1 °C
Номинальная температура сж. воздуха на входе	80 °C
Максимальная температура сж. воздуха на входе	100 °C
Номинальное давление сж. воздуха на входе	7 barg
Максимальное давление сж. воздуха на входе	14 barg
Максимальное падение давления на выходе - Δр	0.25 bar
Присоединение вход-выход	1.1/2" BSP - F
Тип и количество хладагента	R404 - 0.86 kg
Расход охлаждающего воздуха	2950 м ³ /час
Входной фильтр ²	типа FTP 080 – уровень фильтрации 5 микрон
Стандартное электропитание	1/230-240V/50Hz
Номинальное потребление электроэнергии	1150 W - 5.4 A
Максимальное потребление электроэнергии	1420 W - 6.7 A
Уровень шума	< 70 dbA на расстоянии 1метр
Вес нетто- брутто	84 - 96 kg

¹ Номинальные условия: температура окружающей среды +32°C при давлении сж. воздуха на входе 7 barg и температурой +80°C.

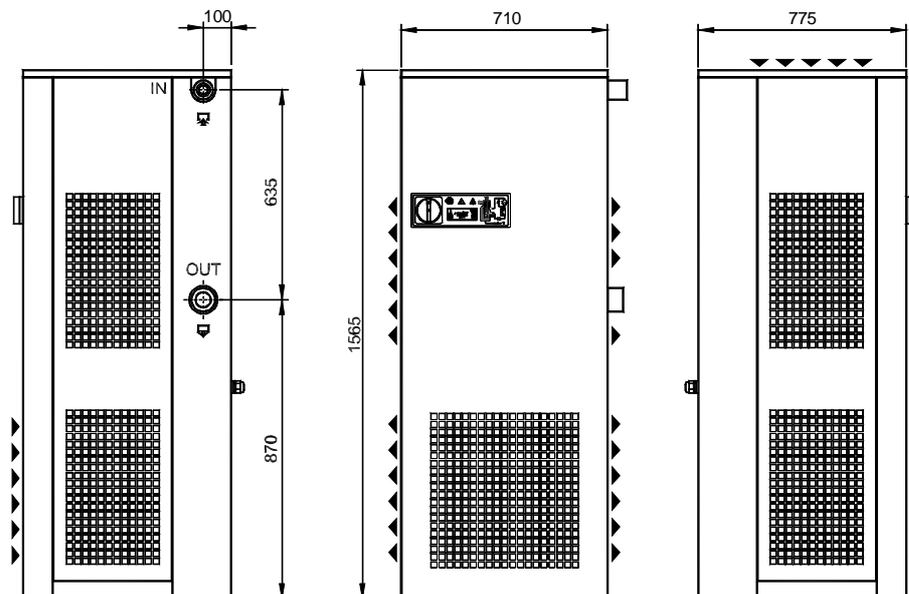
²осушители поставляются с установленным фильтром, оборудованным таймерным автоматическим клапаном удаления конденсата.

Поправочный коэффициент в зависимости от рабочего давления:								
Давление воздуха на входе barg	4	5	6	7	8	10	12	14
Поправочный коэффициент	0.77	0.85	0.93	1.00	1.06	1.15	1.21	1.25

Поправочный коэффициент в зависимости от температуры окружающей среды:								
Температура окр. среды °C	≤25	30	32	35	40	45	50	
Поправочный коэффициент	1.10	1.03	1.00	0.95	0.88	0.82	0.76	

Поправочный коэффициент в зависимости от температуры воздуха на входе:					
Температура сж. воздуха °C	≤60	70	80	90	100
Поправочный коэффициент	1.23	1.11	1.00	0.88	0.77

Поправочный коэффициент в зависимости от точки росы (DewPoint):				
Точка росы (DewPoint) °C	3	5	7	10
Поправочный коэффициент	0.78	0.90	1.00	1.12

ВОЗДУШНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ


Номинальная производительность ¹	8.100 Нл/мин - 486 Nm ³ /час – 286 Scfm
Точка росы под давлением при номинальных условиях ¹	7 °C
Номинальная температура окружающей среды	32 °C
Максимальная температура окружающей среды	50 °C
Минимальная температура окружающей среды	1 °C
Номинальная температура сж. воздуха на входе	80 °C
Максимальная температура сж. воздуха на входе	100 °C
Номинальное давление сж. воздуха на входе	7 barg
Максимальное давление сж. воздуха на входе	14 barg
Максимальное падение давления на выходе - Δр	0.29 bar
Присоединение вход-выход	2" BSP - F
Тип и количество хладагента	R404 - 1.00 kg
Расход охлаждающего воздуха	5800 м ³ /час
Входной фильтр ²	типа FTP 080 – уровень фильтрации 5 микрон
Стандартное электропитание	1/230-240V/50Hz
Номинальное потребление электроэнергии	1650 W - 7.8 A
Максимальное потребление электроэнергии	2950 W - 9.5 A
Уровень шума	< 70 dbA на расстоянии 1метр
Вес нетто- брутто	132 - 147 kg

¹ Номинальные условия: температура окружающей среды +32°C при давлении сж. воздуха на входе 7 barg и температурой +80°C.

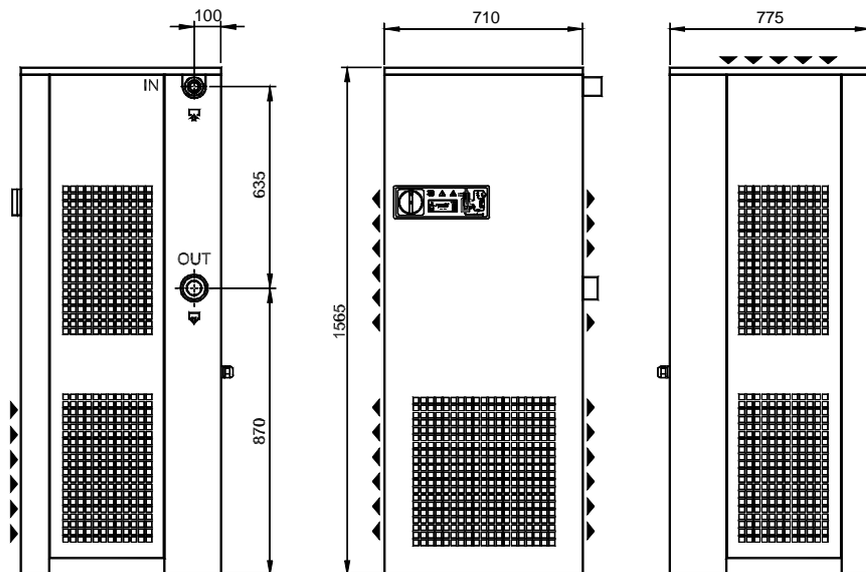
²осушители поставляются с установленным фильтром, оборудованным таймерным автоматическим клапаном удаления конденсата.

Поправочный коэффициент в зависимости от рабочего давления:								
Давление воздуха на входе barg	4	5	6	7	8	10	12	14
Поправочный коэффициент	0.77	0.85	0.93	1.00	1.06	1.15	1.21	1.25

Поправочный коэффициент в зависимости от температуры окружающей среды:								
Температура окр. среды °C	≤25	30	32	35	40	45	50	
Поправочный коэффициент	1.10	1.03	1.00	0.95	0.88	0.82	0.76	

Поправочный коэффициент в зависимости от температуры воздуха на входе:					
Температура сж. воздуха °C	≤60	70	80	90	100
Поправочный коэффициент	1.23	1.11	1.00	0.88	0.77

Поправочный коэффициент в зависимости от точки росы (DewPoint):				
Точка росы (DewPoint) °C	3	5	7	10
Поправочный коэффициент	0.78	0.90	1.00	1.12

ВОЗДУШНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ


Номинальная производительность ¹	10.500 Нл/мин - 630 Nm ³ /час – 371 Scfm
Точка росы под давлением при номинальных условиях ¹	7 °C
Номинальная температура окружающей среды	32 °C
Максимальная температура окружающей среды	50 °C
Минимальная температура окружающей среды	1 °C
Номинальная температура сж. воздуха на входе	80 °C
Максимальная температура сж. воздуха на входе	100 °C
Номинальное давление сж. воздуха на входе	7 barg
Максимальное давление сж. воздуха на входе	14 barg
Максимальное падение давления на выходе - Δр	0.32 bar
Присоединение вход-выход	2" BSP - F
Тип и количество хладагента	R404 - 1.25 kg
Расход охлаждающего воздуха	5800 м ³ /час
Входной фильтр ²	типа FTP 120 – уровень фильтрации 5 микрон
Стандартное электропитание	1/230-240V/50Hz
Номинальное потребление электроэнергии	2050 W - 9.3 A
Максимальное потребление электроэнергии	2450 W - 11.7 A
Уровень шума	< 70 dbA на расстоянии 1метр
Вес нетто- брутто	138 - 153 kg

¹ Номинальные условия: температура окружающей среды +32°C при давлении сж. воздуха на входе 7 barg и температурой +80°C.

² Осушители поставляются с установленным фильтром, оборудованным таймерным автоматическим клапаном удаления конденсата.

Поправочный коэффициент в зависимости от рабочего давления:								
Давление воздуха на входе barg	4	5	6	7	8	10	12	14
Поправочный коэффициент	0.77	0.85	0.93	1.00	1.06	1.15	1.21	1.25
Поправочный коэффициент в зависимости от температуры окружающей среды:								
Температура окр. среды °C	≤25	30	32	35	40	45	50	
Поправочный коэффициент	1.10	1.03	1.00	0.95	0.88	0.82	0.76	
Поправочный коэффициент в зависимости от температуры воздуха на входе:								
Температура сж. воздуха °C	≤60	70	80	90	100			
Поправочный коэффициент	1.23	1.11	1.00	0.88	0.77			
Поправочный коэффициент в зависимости от точки росы (DewPoint):								
Точка росы (DewPoint) °C	3	5	7	10				
Поправочный коэффициент	0.78	0.90	1.00	1.12				