

Номинальная производительность ¹	200 Нл/мин - 12 Nm ³ /час – 7 Scfm
Точка росы под давлением при номинальных условиях ¹	≤ 5 °C
Мощность охлаждения сжатого воздуха	0.2 kW
Номинальная температура окружающей среды	25 °C
Максимальная температура окружающей среды	50 °C
Минимальная температура окружающей среды	1 °C
Номинальная температура сж. воздуха на входе	35 °C
Максимальная температура сж. воздуха на входе	55 °C
Номинальное давление сж. воздуха на входе	7 barg
Температура воздуха на выходе при номинальных условиях ¹	≤ 5 °C
Максимальное давление сж. воздуха на входе	15 barg
Перепад давления - Δр при номинальных условиях ¹	0,09 bar
Присоединение вход-выход	3/8" BSP – F
Тип и количество хладагента	R134.a – 0.28 kg
Расход охлаждающего воздуха	300 м ³ /час
Электропитание	1/230-240V/50Hz
Номинальное потребление электроэнергии	150 W – 1.2 A
Максимальное потребление электроэнергии	200 W – 1.3 A
Максимальный уровень шума на расстоянии 1 метр	< 70 dbA
Вес нетто- брутто	27 – 29 kg

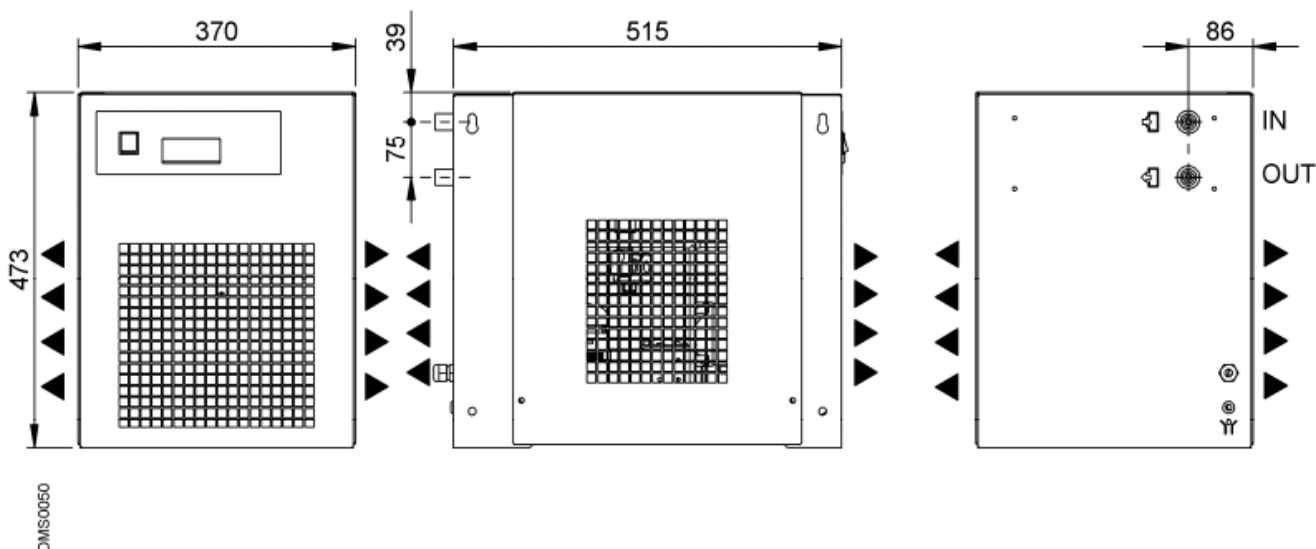
¹ Номинальные условия: температура окружающей среды +25°C при давлении сж. воздуха на входе 7 barg и температурой +35°C.

Поправочный коэффициент в зависимости от рабочего давления:											
Давление воздуха на входе barg	2	4	5	6	7	8	10	12	14	15	
Поправочный коэффициент	0.49	0.77	0.86	0.93	1.00	1.05	1.14	1.21	1.27	1.30	

Поправочный коэффициент в зависимости от температуры окружающей среды:						
Температура окружающей среды °C	25	30	35	40	45	50
Поправочный коэффициент	1.00	0.98	0.95	0.88	0.80	0.68

Поправочный коэффициент в зависимости от температуры воздуха на входе:							
Температура сжатого воздуха °C	≤ 25	30	35	40	45	50	55
Поправочный коэффициент	1.39	1.20	1.00	0.80	0.63	0.51	0.46

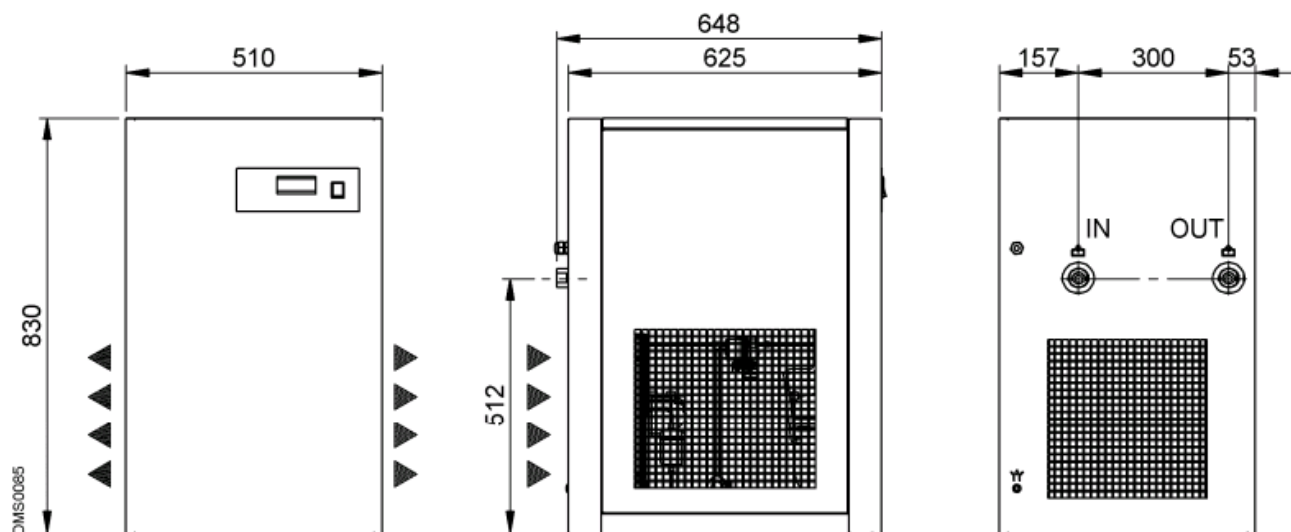
Поправочный коэффициент в зависимости от температуры воздуха на выходе:						
Температура сжатого воздуха °C	4	5	7	10	15	20
Поправочный коэффициент	0.83	1.00	1.26	1.54	1.85	2.07



Номинальная производительность ¹	600 Нл/мин - 36 Nm ³ /час – 21 Scfm
Точка росы под давлением при номинальных условиях ¹	≤ 5 °C
Мощность охлаждения сжатого воздуха	0.6 kW
Номинальная температура окружающей среды	25 °C
Максимальная температура окружающей среды	50 °C
Минимальная температура окружающей среды	1 °C
Номинальная температура сж. воздуха на входе	35 °C
Максимальная температура сж. воздуха на входе	55 °C
Номинальное давление сж. воздуха на входе	7 barg
Температура воздуха на выходе при номинальных условиях ¹	≤ 5 °C
Максимальное давление сж. воздуха на входе	15 barg
Перепад давления - Δр при номинальных условиях ¹	0,22 bar
Присоединение вход-выход	3/8" BSP – F
Тип и количество хладагента	R134.a – 0.33 kg
Расход охлаждающего воздуха	300 м ³ /час
Электропитание	1/230-240V/50Hz
Номинальное потребление электроэнергии	280 W – 1.8 A
Максимальное потребление электроэнергии	360 W – 2.2 A
Максимальный уровень шума на расстоянии 1 метр	< 70 dbA
Вес нетто- брутто	29 – 31 kg

¹ Номинальные условия: температура окружающей среды +25°C при давлении сж. воздуха на входе 7 barg и температурой +35°C.

Поправочный коэффициент в зависимости от рабочего давления:											
Давление воздуха на входе barg	2	4	5	6	7	8	10	12	14	15	
Поправочный коэффициент	0.49	0.77	0.86	0.93	1.00	1.05	1.14	1.21	1.27	1.30	
Поправочный коэффициент в зависимости от температуры окружающей среды:											
Температура окружающей среды °C	25	30	35	40	45	50					
Поправочный коэффициент	1.00	0.98	0.95	0.88	0.80	0.68					
Поправочный коэффициент в зависимости от температуры воздуха на входе:											
Температура сжатого воздуха °C	≤ 25	30	35	40	45	50	55				
Поправочный коэффициент	1.39	1.20	1.00	0.80	0.63	0.51	0.46				
Поправочный коэффициент в зависимости от температуры воздуха на выходе:											
Температура сжатого воздуха °C	4	5	7	10	15	20					
Поправочный коэффициент	0.83	1.00	1.26	1.54	1.85	2.07					

МОДЕЛЬ PCD 10 Воздушное охлаждение


Номинальная производительность ¹	1000 Нл/мин - 60 Nm ³ /час – 35 Scfm
Точка росы под давлением при номинальных условиях ¹	≤ 5 °C
Мощность охлаждения сжатого воздуха	0.9 kW
Номинальная температура окружающей среды	25 °C
Максимальная температура окружающей среды	50 °C
Минимальная температура окружающей среды	1 °C
Номинальная температура сж. воздуха на входе	35 °C
Максимальная температура сж. воздуха на входе	55 °C
Номинальное давление сж. воздуха на входе	7 barg
Температура воздуха на выходе при номинальных условиях ¹	≤ 5 °C
Максимальное давление сж. воздуха на входе	15 barg
Перепад давления - Δр при номинальных условиях ¹	0,18 bar
Присоединение вход-выход	1/2" BSP – F
Тип и количество хладагента	R134.a – 0.40 kg
Расход охлаждающего воздуха	300 м ³ /час
Электропитание	1/230-240V/50Hz
Номинальное потребление электроэнергии	440 W – 2.7 A
Максимальное потребление электроэнергии	700 W – 3.7 A
Максимальный уровень шума на расстоянии 1 метр	< 70 dbA
Вес нетто- брутто	37 – 43 kg

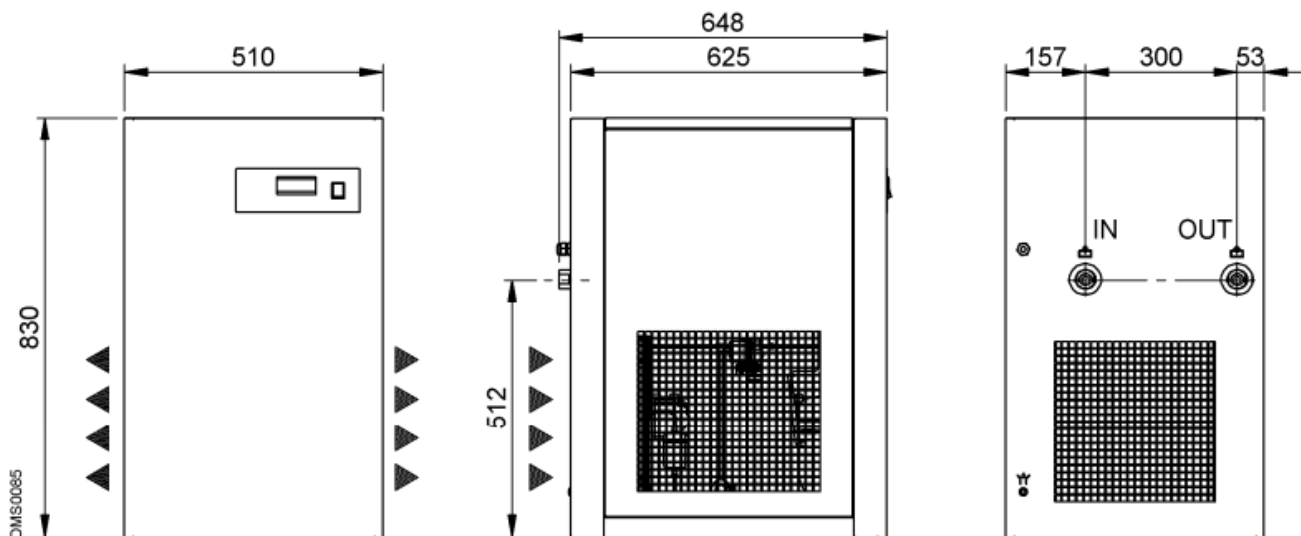
¹ Номинальные условия: температура окружающей среды +25°C при давлении сж. воздуха на входе 7 barg и температурой +35°C.

Поправочный коэффициент в зависимости от рабочего давления:										
Давление воздуха на входе barg	2	4	5	6	7	8	10	12	14	15
Поправочный коэффициент	0.49	0.77	0.86	0.93	1.00	1.05	1.14	1.21	1.27	1.30

Поправочный коэффициент в зависимости от температуры окружающей среды:						
Температура окружающей среды °C	25	30	35	40	45	50
Поправочный коэффициент	1.00	0.98	0.95	0.88	0.80	0.68

Поправочный коэффициент в зависимости от температуры воздуха на входе:							
Температура сжатого воздуха °C	≤ 25	30	35	40	45	50	55
Поправочный коэффициент	1.39	1.20	1.00	0.80	0.63	0.51	0.46

Поправочный коэффициент в зависимости от температуры воздуха на выходе:						
Температура сжатого воздуха °C	4	5	7	10	15	20
Поправочный коэффициент	0.83	1.00	1.26	1.54	1.85	2.07

МОДЕЛЬ PCD 15 Воздушное охлаждение


Номинальная производительность ¹	1500 Нл/мин - 90 Nm ³ /час – 53 Scfm
Точка росы под давлением при номинальных условиях ¹	≤ 5 °C
Мощность охлаждения сжатого воздуха	1.3 kW
Номинальная температура окружающей среды	25 °C
Максимальная температура окружающей среды	50 °C
Минимальная температура окружающей среды	1 °C
Номинальная температура сж. воздуха на входе	35 °C
Максимальная температура сж. воздуха на входе	55 °C
Номинальное давление сж. воздуха на входе	7 barg
Температура воздуха на выходе при номинальных условиях ¹	≤ 5 °C
Максимальное давление сж. воздуха на входе	15 barg
Перепад давления - Δр при номинальных условиях ¹	0,21 bar
Присоединение вход-выход	3/4" BSP – F
Тип и количество хладагента	R404A – 0.55 kg
Расход охлаждающего воздуха	380 м ³ /час
Электропитание	1/230-240V/50Hz
Номинальное потребление электроэнергии	700 W – 3.7 A
Максимальное потребление электроэнергии	950 W – 5.1 A
Максимальный уровень шума на расстоянии 1 метр	< 70 dbA
Вес нетто- брутто	59 – 66 kg

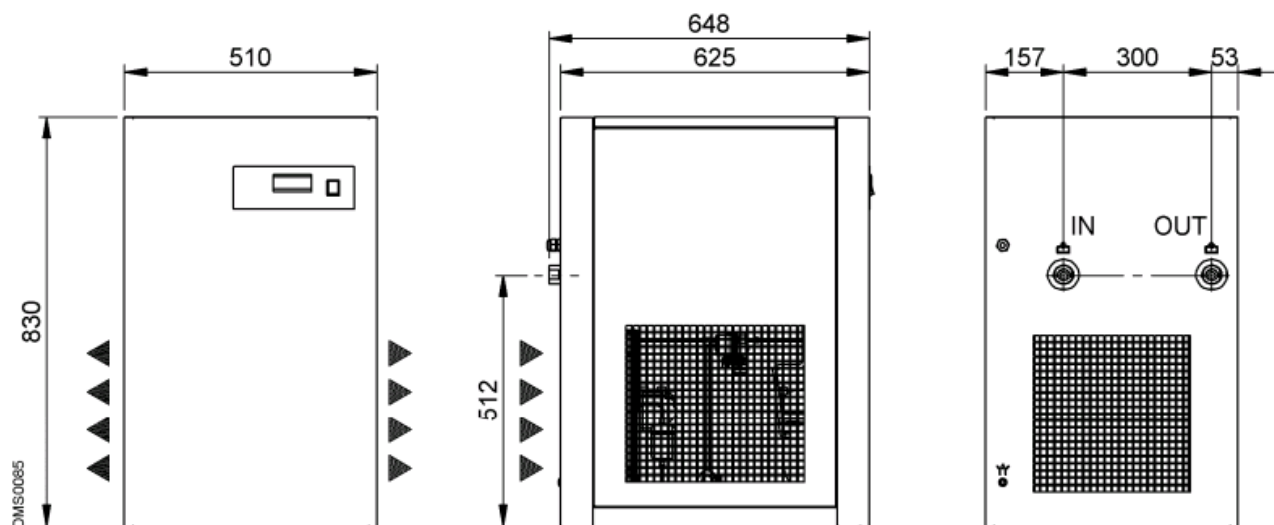
¹ Номинальные условия: температура окружающей среды +25°C при давлении сж. воздуха на входе 7 barg и температурой +35°C.

Поправочный коэффициент в зависимости от рабочего давления:											
Давление воздуха на входе barg	2	4	5	6	7	8	10	12	14	15	
Поправочный коэффициент	0.49	0.77	0.86	0.93	1.00	1.05	1.14	1.21	1.27	1.30	

Поправочный коэффициент в зависимости от температуры окружающей среды:						
Температура окружающей среды °C	25	30	35	40	45	50
Поправочный коэффициент	1.00	0.98	0.95	0.88	0.80	0.68

Поправочный коэффициент в зависимости от температуры воздуха на входе:							
Температура сжатого воздуха °C	≤ 25	30	35	40	45	50	55
Поправочный коэффициент	1.39	1.20	1.00	0.80	0.63	0.51	0.46

Поправочный коэффициент в зависимости от температуры воздуха на выходе:						
Температура сжатого воздуха °C	4	5	7	10	15	20
Поправочный коэффициент	0.83	1.00	1.26	1.54	1.85	2.07

МОДЕЛЬ PCD 20 Воздушное охлаждение


Номинальная производительность ¹	1930 Нл/мин - 116 Nm ³ /час – 68 Scfm
Точка росы под давлением при номинальных условиях ¹	≤ 5 °C
Мощность охлаждения сжатого воздуха	1.7 kW
Номинальная температура окружающей среды	25 °C
Максимальная температура окружающей среды	50 °C
Минимальная температура окружающей среды	1 °C
Номинальная температура сж. воздуха на входе	35 °C
Максимальная температура сж. воздуха на входе	55 °C
Номинальное давление сж. воздуха на входе	7 barg
Температура воздуха на выходе при номинальных условиях ¹	≤ 5 °C
Максимальное давление сж. воздуха на входе	15 barg
Перепад давления - Δр при номинальных условиях ¹	0,16 bar
Присоединение вход-выход	3/4" BSP – F
Тип и количество хладагента	R404A – 0.70 kg
Расход охлаждающего воздуха	380 м ³ /час
Электропитание	1/230-240V/50Hz
Номинальное потребление электроэнергии	790 W – 3.9 A
Максимальное потребление электроэнергии	1100 W – 5.3 A
Максимальный уровень шума на расстоянии 1 метр	< 70 dbA
Вес нетто- брутто	61 – 67 kg

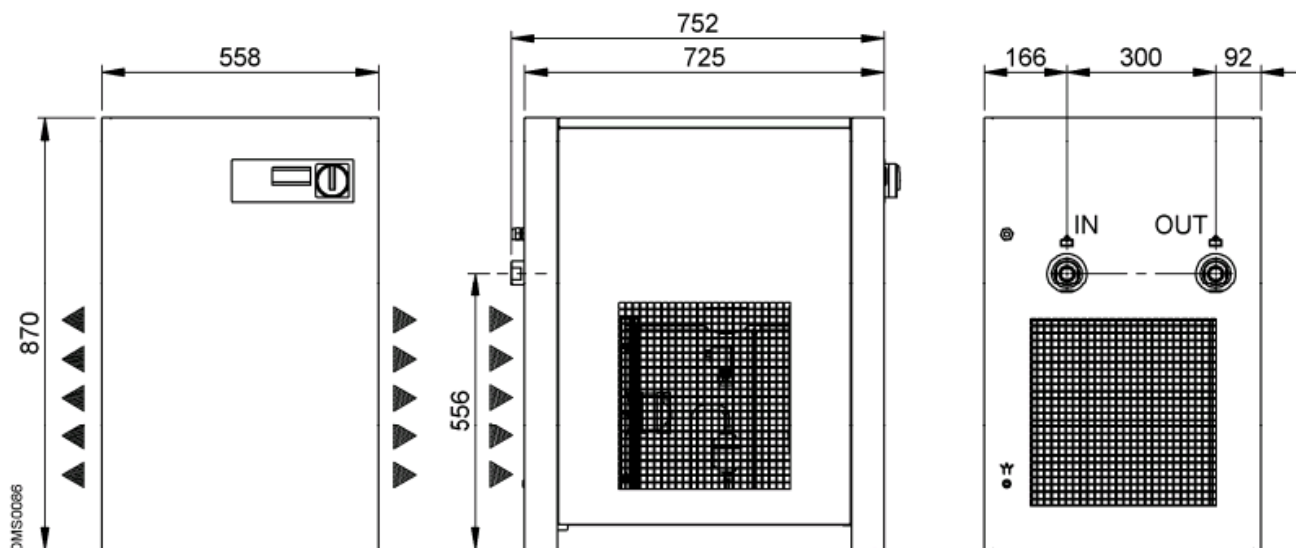
¹ Номинальные условия: температура окружающей среды +25°C при давлении сж. воздуха на входе 7 barg и температурой +35°C.

Поправочный коэффициент в зависимости от рабочего давления:										
Давление воздуха на входе barg	2	4	5	6	7	8	10	12	14	15
Поправочный коэффициент	0.49	0.77	0.86	0.93	1.00	1.05	1.14	1.21	1.27	1.30

Поправочный коэффициент в зависимости от температуры окружающей среды:						
Температура окружающей среды °C	25	30	35	40	45	50
Поправочный коэффициент	1.00	0.98	0.95	0.88	0.80	0.68

Поправочный коэффициент в зависимости от температуры воздуха на входе:							
Температура сжатого воздуха °C	≤ 25	30	35	40	45	50	55
Поправочный коэффициент	1.39	1.20	1.00	0.80	0.63	0.51	0.46

Поправочный коэффициент в зависимости от температуры воздуха на выходе:						
Температура сжатого воздуха °C	4	5	7	10	15	20
Поправочный коэффициент	0.83	1.00	1.26	1.54	1.85	2.07

МОДЕЛЬ PCD 25 Воздушное охлаждение


Номинальная производительность ¹	2500 Нл/мин - 150 Nm ³ /час – 88 Scfm
Точка росы под давлением при номинальных условиях ¹	≤ 5 °C
Мощность охлаждения сжатого воздуха	2.2 kW
Номинальная температура окружающей среды	25 °C
Максимальная температура окружающей среды	50 °C
Минимальная температура окружающей среды	1 °C
Номинальная температура сж. воздуха на входе	35 °C
Максимальная температура сж. воздуха на входе	55 °C
Номинальное давление сж. воздуха на входе	7 barg
Температура воздуха на выходе при номинальных условиях ¹	≤ 5 °C
Максимальное давление сж. воздуха на входе	15 barg
Перепад давления - Δр при номинальных условиях ¹	0,19 bar
Присоединение вход-выход	1" BSP – F
Тип и количество хладагента	R404A – 0.92 kg
Расход охлаждающего воздуха	450 м ³ /час
Электропитание	1/230-240V/50Hz
Номинальное потребление электроэнергии	820 W – 4.0 A
Максимальное потребление электроэнергии	1150 W – 5.6 A
Максимальный уровень шума на расстоянии 1 метр	< 70 dbA
Вес нетто- брутто	81 – 90 kg

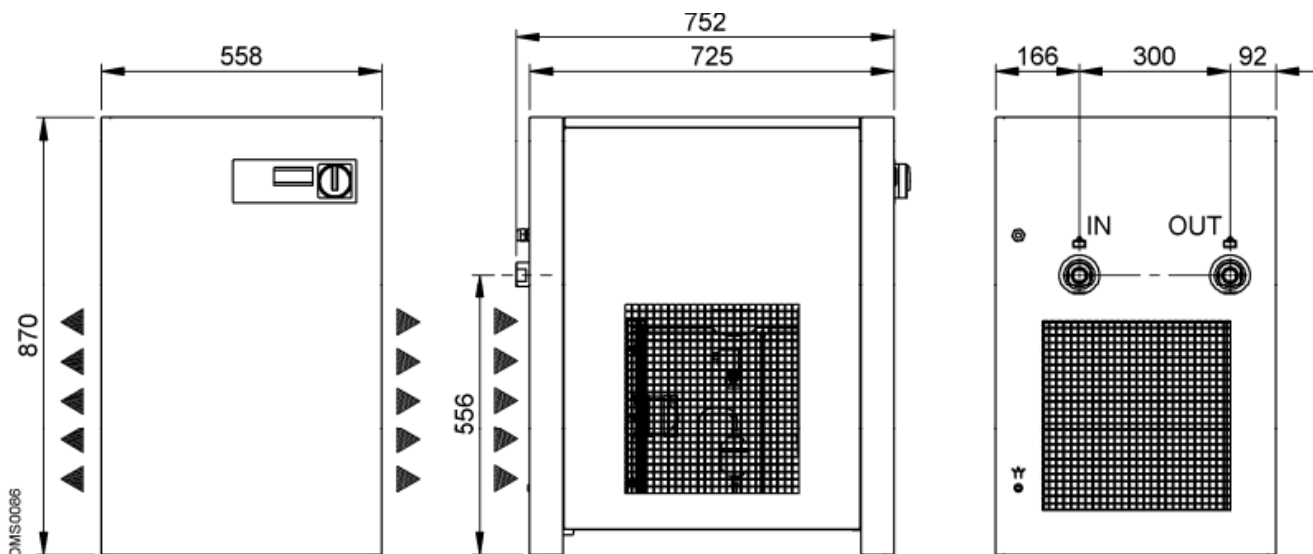
¹ Номинальные условия: температура окружающей среды +25°C при давлении сж. воздуха на входе 7 barg и температурой +35°C.

Поправочный коэффициент в зависимости от рабочего давления:										
Давление воздуха на входе barg	2	4	5	6	7	8	10	12	14	15
Поправочный коэффициент	0.49	0.77	0.86	0.93	1.00	1.05	1.14	1.21	1.27	1.30

Поправочный коэффициент в зависимости от температуры окружающей среды:						
Температура окружающей среды °C	25	30	35	40	45	50
Поправочный коэффициент	1.00	0.98	0.95	0.88	0.80	0.68

Поправочный коэффициент в зависимости от температуры воздуха на входе:							
Температура сжатого воздуха °C	≤ 25	30	35	40	45	50	55
Поправочный коэффициент	1.39	1.20	1.00	0.80	0.63	0.51	0.46

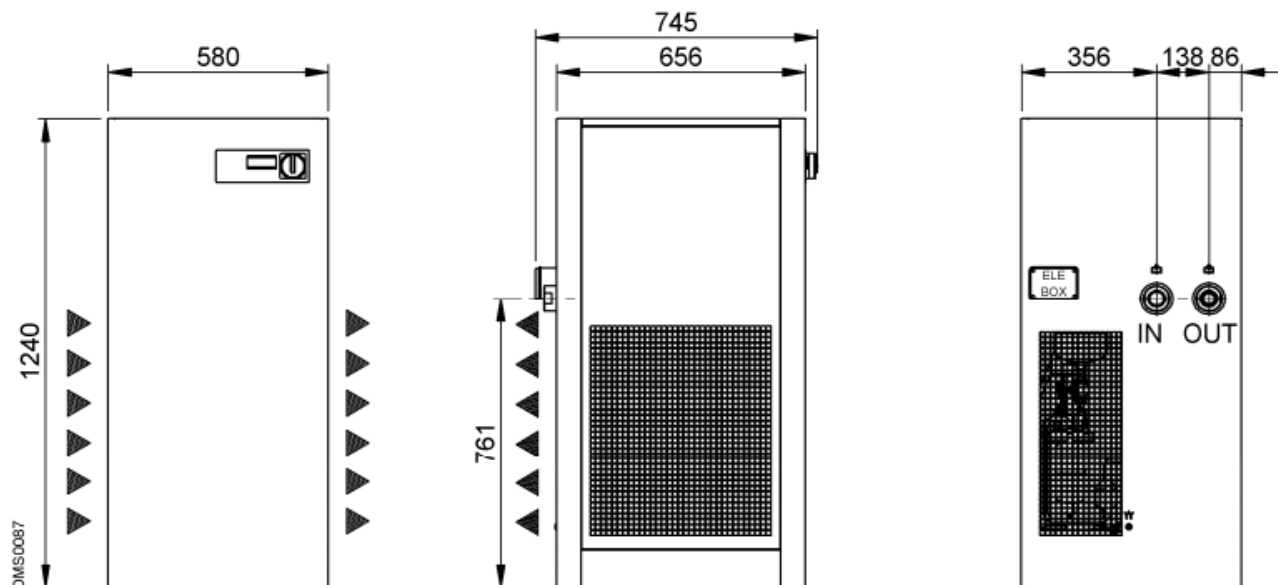
Поправочный коэффициент в зависимости от температуры воздуха на выходе:						
Температура сжатого воздуха °C	4	5	7	10	15	20
Поправочный коэффициент	0.83	1.00	1.26	1.54	1.85	2.07

МОДЕЛЬ PCD 40 Воздушное охлаждение


Номинальная производительность ¹	4000 Нл/мин - 240 Nm ³ /час – 141 Scfm
Точка росы под давлением при номинальных условиях ¹	≤ 5 °C
Мощность охлаждения сжатого воздуха	3.6 kW
Номинальная температура окружающей среды	25 °C
Максимальная температура окружающей среды	50 °C
Минимальная температура окружающей среды	1 °C
Номинальная температура сж. воздуха на входе	35 °C
Максимальная температура сж. воздуха на входе	55 °C
Номинальное давление сж. воздуха на входе	7 barg
Температура воздуха на выходе при номинальных условиях ¹	≤ 5 °C
Максимальное давление сж. воздуха на входе	15 barg
Перепад давления - Δр при номинальных условиях ¹	0,20 bar
Присоединение вход-выход	1" BSP – F
Тип и количество хладагента	R404A – 1.30 kg
Расход охлаждающего воздуха	1900 м ³ /час
Электропитание	1/230-240V/50Hz
Номинальное потребление электроэнергии	1120 W – 5.2 A
Максимальное потребление электроэнергии	1450 W – 7.4 A
Максимальный уровень шума на расстоянии 1 метр	< 70 dbA
Вес нетто- брутто	122 – 132 kg

¹ Номинальные условия: температура окружающей среды +25°C при давлении сж. воздуха на входе 7 barg и температурой +35°C.

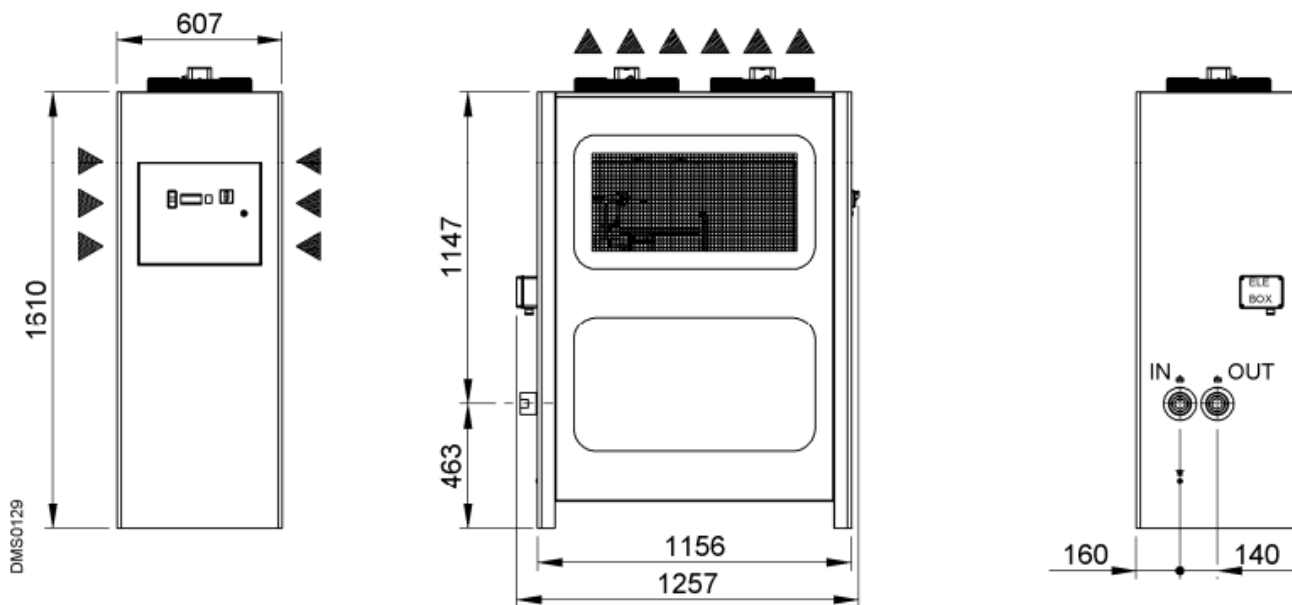
Поправочный коэффициент в зависимости от рабочего давления:										
Давление воздуха на входе barg	2	4	5	6	7	8	10	12	14	15
Поправочный коэффициент	0.49	0.77	0.86	0.93	1.00	1.05	1.14	1.21	1.27	1.30
Поправочный коэффициент в зависимости от температуры окружающей среды:										
Температура окружающей среды °C	25	30	35	40	45	50				
Поправочный коэффициент	1.00	0.98	0.95	0.88	0.80	0.68				
Поправочный коэффициент в зависимости от температуры воздуха на входе:										
Температура сжатого воздуха °C	≤ 25	30	35	40	45	50	55			
Поправочный коэффициент	1.39	1.20	1.00	0.80	0.63	0.51	0.46			
Поправочный коэффициент в зависимости от температуры воздуха на выходе:										
Температура сжатого воздуха °C	4	5	7	10	15	20				
Поправочный коэффициент	0.83	1.00	1.26	1.54	1.85	2.07				

МОДЕЛЬ PCD 60 Воздушное охлаждение


Номинальная производительность ¹	6000 Нл/мин - 360 Nm ³ /час – 212 Scfm
Точка росы под давлением при номинальных условиях ¹	≤ 5 °C
Мощность охлаждения сжатого воздуха	5.4 kW
Номинальная температура окружающей среды	25 °C
Максимальная температура окружающей среды	50 °C
Минимальная температура окружающей среды	1 °C
Номинальная температура сж. воздуха на входе	35 °C
Максимальная температура сж. воздуха на входе	55 °C
Номинальное давление сж. воздуха на входе	7 barg
Температура воздуха на выходе при номинальных условиях ¹	≤ 5 °C
Максимальное давление сж. воздуха на входе	15 barg
Перепад давления - Δр при номинальных условиях ¹	0,18 bar
Присоединение вход-выход	1.1/2" BSP – F
Тип и количество хладагента	R404A – 1.40 kg
Расход охлаждающего воздуха	3300 м ³ /час
Электропитание	1/230-240V/50Hz
Номинальное потребление электроэнергии	1500 W – 6.8 A
Максимальное потребление электроэнергии	2550 W – 14.2 A
Максимальный уровень шума на расстоянии 1 метр	< 70 dbA
Вес нетто- брутто	130 – 140 kg

¹ Номинальные условия: температура окружающей среды +25°C при давлении сж. воздуха на входе 7 barg и температурой +35°C.

Поправочный коэффициент в зависимости от рабочего давления:											
Давление воздуха на входе barg	2	4	5	6	7	8	10	12	14	15	
Поправочный коэффициент	0.49	0.77	0.86	0.93	1.00	1.05	1.14	1.21	1.27	1.30	
Поправочный коэффициент в зависимости от температуры окружающей среды:											
Температура окружающей среды °C	25	30	35	40	45	50					
Поправочный коэффициент	1.00	0.98	0.95	0.88	0.80	0.68					
Поправочный коэффициент в зависимости от температуры воздуха на входе:											
Температура сжатого воздуха °C	≤ 25	30	35	40	45	50	55				
Поправочный коэффициент	1.39	1.20	1.00	0.80	0.63	0.51	0.46				
Поправочный коэффициент в зависимости от температуры воздуха на выходе:											
Температура сжатого воздуха °C	4	5	7	10	15	20					
Поправочный коэффициент	0.83	1.00	1.26	1.54	1.85	2.07					

МОДЕЛЬ PCD 80 Воздушное охлаждение


Номинальная производительность ¹	8000 Нл/мин - 480 Nm ³ /час – 283 Scfm
Точка росы под давлением при номинальных условиях ¹	≤ 5°C
Мощность охлаждения сжатого воздуха	7.2 kW
Номинальная температура окружающей среды	25 °C
Максимальная температура окружающей среды	50 °C
Минимальная температура окружающей среды	1 °C
Номинальная температура сж. воздуха на входе	35 °C
Максимальная температура сж. воздуха на входе	55 °C
Номинальное давление сж. воздуха на входе	7 barg
Температура воздуха на выходе при номинальных условиях ¹	≤ 5 °C
Максимальное давление сж. воздуха на входе	15 barg
Перепад давления - Δр при номинальных условиях ¹	0,22 bar
Присоединение вход-выход	2" BSP – F
Тип и количество хладагента	R404A – 2.00 kg
Расход охлаждающего воздуха	4900 м ³ /час
Электропитание	3/400-415V/50Hz
Номинальное потребление электроэнергии	3250 W – 5.6 A
Максимальное потребление электроэнергии	5050 W – 8.6 A
Максимальный уровень шума на расстоянии 1 метр	< 75 dbA
Вес нетто- брутто	218 – 278 kg

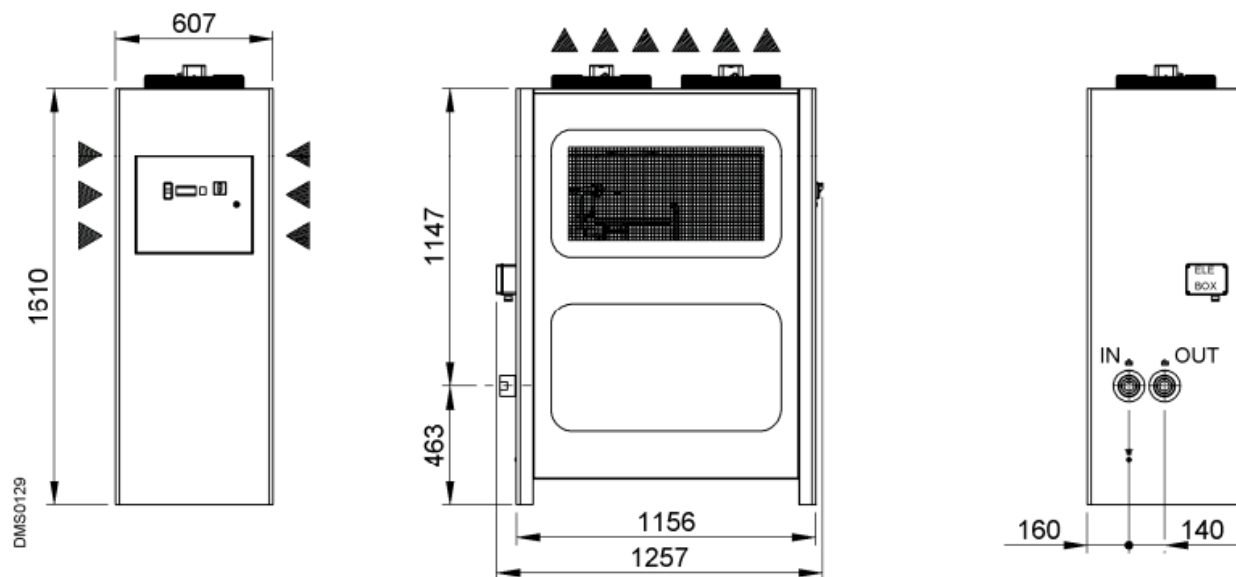
¹ Номинальные условия: температура окружающей среды +25°C при давлении сж. воздуха на входе 7 barg и температурой +35°C.

Поправочный коэффициент в зависимости от рабочего давления:											
Давление воздуха на входе barg	2	4	5	6	7	8	10	12	14	15	
Поправочный коэффициент	0.49	0.77	0.86	0.93	1.00	1.05	1.14	1.21	1.27	1.30	

Поправочный коэффициент в зависимости от температуры окружающей среды:						
Температура окружающей среды °C	25	30	35	40	45	50
Поправочный коэффициент	1.00	0.98	0.95	0.88	0.80	0.68

Поправочный коэффициент в зависимости от температуры воздуха на входе:							
Температура сжатого воздуха °C	≤ 25	30	35	40	45	50	55
Поправочный коэффициент	1.39	1.20	1.00	0.80	0.63	0.51	0.46

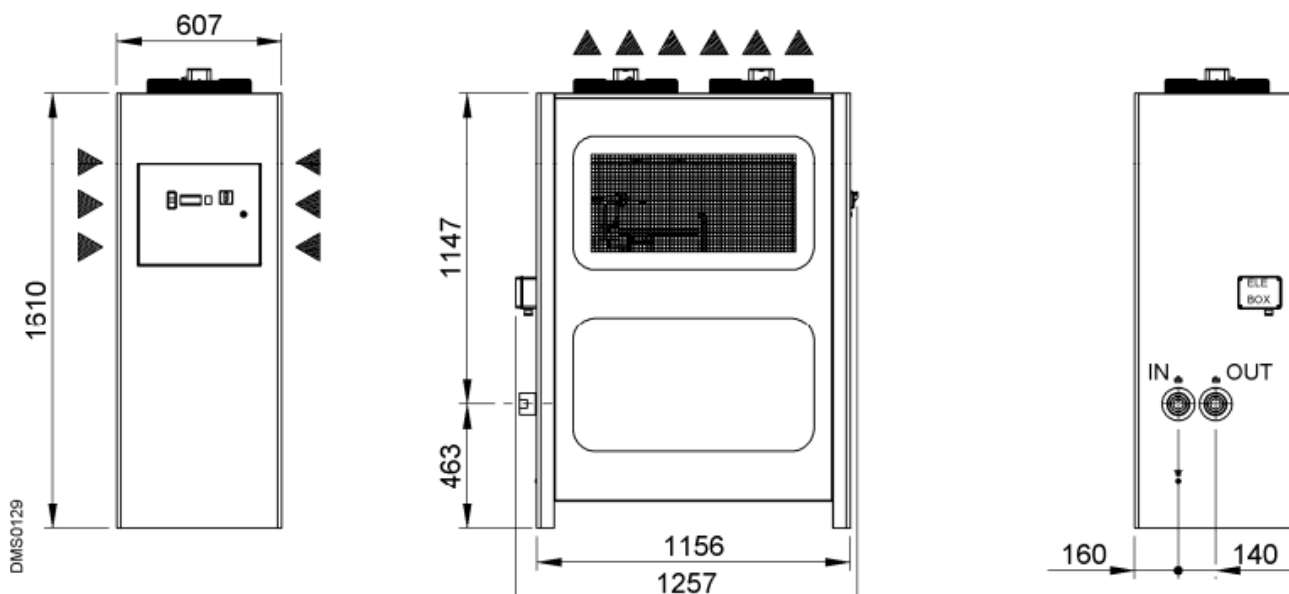
Поправочный коэффициент в зависимости от температуры воздуха на выходе:						
Температура сжатого воздуха °C	4	5	7	10	15	20
Поправочный коэффициент	0.83	1.00	1.26	1.54	1.85	2.07

МОДЕЛЬ PCD 100 Воздушное охлаждение


Номинальная производительность ¹	10000 Нл/мин - 600 Nm ³ /час - 353 Scfm
Точка росы под давлением при номинальных условиях ¹	≤ 5°C
Мощность охлаждения сжатого воздуха	9.1 kW
Номинальная температура окружающей среды	25 °C
Максимальная температура окружающей среды	50 °C
Минимальная температура окружающей среды	1 °C
Номинальная температура сж. воздуха на входе	35 °C
Максимальная температура сж. воздуха на входе	55 °C
Номинальное давление сж. воздуха на входе	7 barg
Температура воздуха на выходе при номинальных условиях ¹	≤ 5 °C
Максимальное давление сж. воздуха на входе	15 barg
Перепад давления - Δр при номинальных условиях ¹	0,18 bar
Присоединение вход-выход	2" BSP – F
Тип и количество хладагента	R404A – 2.60 kg
Расход охлаждающего воздуха	4900 м ³ /час
Электропитание	3/400-415V/50Hz
Номинальное потребление электроэнергии	3850 W – 7.5 A
Максимальное потребление электроэнергии	5700 W – 9.7A
Максимальный уровень шума на расстоянии 1 метр	< 75 dbA
Вес нетто- брутто	235 – 295 kg

¹ Номинальные условия: температура окружающей среды +25°C при давлении сж. воздуха на входе 7 barg и температурой +35°C.

Поправочный коэффициент в зависимости от рабочего давления:											
Давление воздуха на входе barg	2	4	5	6	7	8	10	12	14	15	
Поправочный коэффициент	0.49	0.77	0.86	0.93	1.00	1.05	1.14	1.21	1.27	1.30	
Поправочный коэффициент в зависимости от температуры окружающей среды:											
Температура окружающей среды °C	25	30	35	40	45	50					
Поправочный коэффициент	1.00	0.98	0.95	0.88	0.80	0.68					
Поправочный коэффициент в зависимости от температуры воздуха на входе:											
Температура сжатого воздуха °C	≤ 25	30	35	40	45	50	55				
Поправочный коэффициент	1.39	1.20	1.00	0.80	0.63	0.51	0.46				
Поправочный коэффициент в зависимости от температуры воздуха на выходе:											
Температура сжатого воздуха °C	4	5	7	10	15	20					
Поправочный коэффициент	0.83	1.00	1.26	1.54	1.85	2.07					

МОДЕЛЬ PCD 120 Воздушное охлаждение


Номинальная производительность ¹	12000 Нл/мин - 720 Nm ³ /час – 424 Scfm
Точка росы под давлением при номинальных условиях ¹	≤ 5 °C
Мощность охлаждения сжатого воздуха	11.2 kW
Номинальная температура окружающей среды	25 °C
Максимальная температура окружающей среды	50 °C
Минимальная температура окружающей среды	1 °C
Номинальная температура сж. воздуха на входе	35 °C
Максимальная температура сж. воздуха на входе	55 °C
Номинальное давление сж. воздуха на входе	7 barg
Температура воздуха на выходе при номинальных условиях ¹	≤ 5 °C
Максимальное давление сж. воздуха на входе	15 barg
Перепад давления - Δр при номинальных условиях ¹	0,21 bar
Присоединение вход-выход	2" BSP – F
Тип и количество хладагента	R404A – 3.00 kg
Расход охлаждающего воздуха	7800 м ³ /час
Электропитание	3/400-415V/50Hz
Номинальное потребление электроэнергии	4500 W – 8.1 A
Максимальное потребление электроэнергии	6500 W – 11.0 A
Максимальный уровень шума на расстоянии 1 метр	< 75 dbA
Вес нетто- брутто	245 – 305 kg

¹ Номинальные условия: температура окружающей среды +25°C при давлении сж. воздуха на входе 7 barg и температурой +35°C.

Поправочный коэффициент в зависимости от рабочего давления:										
Давление воздуха на входе barg	2	4	5	6	7	8	10	12	14	15
Поправочный коэффициент	0.49	0.77	0.86	0.93	1.00	1.05	1.14	1.21	1.27	1.30
Поправочный коэффициент в зависимости от температуры окружающей среды:										
Температура окружающей среды °C	25	30	35	40	45	50				
Поправочный коэффициент	1.00	0.98	0.95	0.88	0.80	0.68				
Поправочный коэффициент в зависимости от температуры воздуха на входе:										
Температура сжатого воздуха °C	≤ 25	30	35	40	45	50	55			
Поправочный коэффициент	1.39	1.20	1.00	0.80	0.63	0.51	0.46			
Поправочный коэффициент в зависимости от температуры воздуха на выходе:										
Температура сжатого воздуха °C	4	5	7	10	15	20				
Поправочный коэффициент	0.83	1.00	1.26	1.54	1.85	2.07				