

Стр.: 1

Nr.- предл.:

НП:

разработчик:

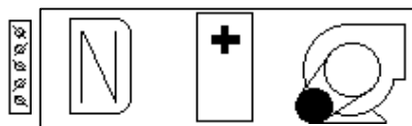
Pos.: ПЗ

№.заказа:

заказчик:

Airbox A20-08Q Габар.: выс. **800** шир. **800** длина **1770** мм вес: **219** kg
 АНУ-А2008QIZ А20 - 20mm толщина стенки

2 Pa 196 Pa 66 Pa 98 Pa
 202 kg
 1770 mm



приточная установка

Приток: $\dot{V} = 4736 \text{ m}^3/\text{h}$, $D_{p_{ext}} = 500 \text{ Pa}$, $D_{p_{tot}} = 927 \text{ Pa}$
 $v = 2.3 \text{ m/s (V5)}$

звуковая мощность

при	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Hz	Сумма
у внешней стенки установки:										
LwA	51	59	61	58	59	55	49	37		66 dB(A)
у воздухозаборника:										
LwA	58	66	75	78	77	73	68	59		82 dB(A)
у напорного патрубка:										
LwA	61	71	79	83	84	82	79	69		89 dB(A)

Стр.: 2
№.- предл.:
НП:

разработчик:
Pos.: ПЗ

№.заказа:
заказчик:

Airbox A20-08Q Габар.: выс. **800** шир. **800** длина **1770** mm вес: **219** kg
АНУ-A2008QIZ A20 - 20mm толщина стенки

Технические данные

в Приток:

станд. фильтр

длина фильтра:	G4 Vorfilter 360 mm	Площадь фильтра:	2.70 ml
Δр начало:	96 Pa	Δр расчёт:	196 Pa
Δр End (EN13053):	150 Pa		
Габариты:	1x 592l		

нагреватель

Т вход.возд.:	PWW, 3RR, 4736 mi/h -35°C	Тсреды на входе.:	95°C
Твых.возд.:	20.0°C	Т среды на выходе.:	70°C
мощность:	87.3 кВт	max. мощность:	116 kW
Δр воздух:	66 Pa	Δр среда:	10.4 kPa
объём среды:	4.54 l	содержание гликоля:	---%
циркуляционный объём:	3.09 mi/h	Запас вместимости:	---%
подключение труб:	1 1/4"	скорость потока:	3.29 m/s
Код:	6.30.CU.10.AL.26.03.0615.21.W.X.X.013.078.R 1" L		

Вентилятор

объём воздуха:	HRZP01-280 ERP-Status: n/A 4736 mi/h	Δр extern:	500 Pa
мощность на валу:	1.75 кВт	Δр общ.:	927/65 Pa
коэфф. полезного действия:	70%	Ремённый шкив:	--- mm
номинальная скорость вращения:	3278 1/min	Тип ремня/-длина:	---/--- mm
количество оборотов max.:	4170 1/min	звуковая мощность LwA6:	89 dB(A)
Max. мощность на валу.:	3.50 kW	SFP (Design):	1.88 kW/mi (SFP4)
		SFP (EnEV):	1.49 kW/mi (SFP4)

станд. двигатель

номинальная мощность(P2):	BG 90/2 2.2 кВт	Защита электродвигателя:	Kaltleiter
номинальное напряжение:	230/400V/50Hz	Ремённый шкив:	--- mm
номинальный ток:	4.5 A	aufg. мощность (Pel):	2.47 kW
номинальная скорость вращения:	2890 1/min	Optional mit Flachriemen Pel:	2.26 kW
FU-Frequenz	50 Hz	Преобразователь частоты-частота макс.:	63.6 Hz
коэфф. полезного действия:	83.2%	Класс эффективн.:	IE2

Класс энергосбереженияRLT01):

класс скорости:	V5	Pel max. (RLT01):	2.50 kW
Leistungsklasse:	P4		

Плотность воздуха: 1,2 kg/mi, Барометр. давление: 1013,25 hPa

SFP (design): проектные условия в соответств с EN 13779

SFP (EnEV): чистые фильтры, SFP-значение включая бонусс если класс рекуперации H1 и H2

Стр.: 3

№.- предл.:

№П:

разработчик:

Pos.: ПЗ

№.заказа:

заказчик:

Airbox A20-08Q Габар.: выс. **800** шир. **800** длина **1770** мм вес: **219** kg
 АНУ-А2008QIZ А20 - 20мм толщина стенки

спецификация

шт.	Обозначение	Артикул	Вес (kg)(kg)
Приток			
1	жалюзи В=659 Н=659	JKL800-0001N	8
1	эласт. напорный патрубок 659 x 659	ELS800-0003N	4
1	сервомотор, 4Nm, 230V откр./загр. с пружинной, (0,8m2)	SMB230-0402F	1
1	Корпус Airbox A20-08Q, длина 1770мм		110
1	станд.карманный фильтр G4; рамы фильтра оцинк.сталь	FTN07Q-0400B	8
1	дифференц.реле давления 50-500 Pa, смонтирован	DDW050-0500N	0
1	нагреватель PWW Cu/Al 3RR	PWW800-0003N	25
1	противозаморозковый термостат короткий	FST000-0212N	0
1	Вентилятор с ремённым приводом с измерен. HRZP01-280	HRZP28010010	36
1	Стандартный двигательBG 90/2; 2.20kW	MCDT09001011	22
1	Ремённая передача	RT280-022	0
1	кольцевая измерительная линия выведена	mpr-Rmlaus28	0
1	конденсатоотводчик R1/2" HRZ_/TRZ 160-400	Z05-16000	0
1	ремонтный выкл.(GS5) 1-ступенчатый 7,5kW	H80-00034	1

Приборы-принадлежности:

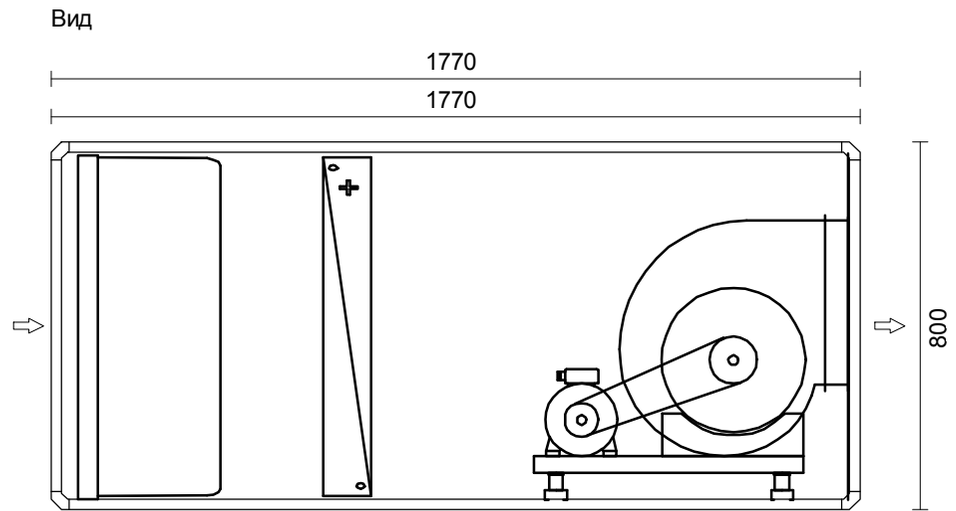
1	дифференц.реле давления 50-500 Pa, смонтирован	DDW050-0500N	0
1	эласт. напорный патрубок 659 x 659	ELS800-0003N	4

условия оплаты:

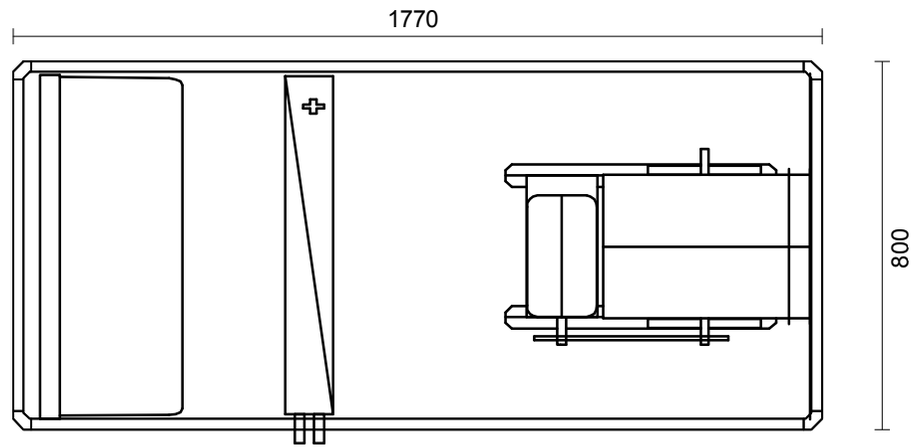
условия поставки:

срок поставки: рабочих дней

Airbox A20-08Q	Nr.- предл.:	Position: ПЗ	проект:	заказчик:	дата:	разработчик:	Приток 4736 м ³ /ч
----------------	--------------	-----------------	---------	-----------	-------	--------------	-------------------------------



вид сверху



сторона обслуживания и Сторона подключения