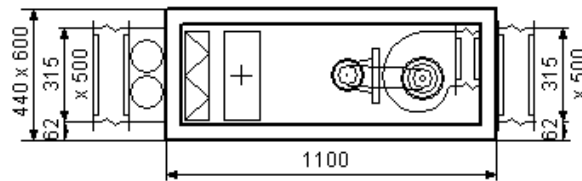


Техническая характеристика подбора оборудования № 1251/09 (5)

	Тип оборудования	Размер	Толщина изоляции	Сторона обслуживания	Расход м3/ч	Свободный напор Па
ПРИТОК	HERMES	1	50	Правая	1000	350



Примечание

Вид со стороны обслуживания

ПРИТОК

FD Секция корзинчатого короткого фильтра

Класс фильтра	EU4	
Скорость течения воздуха	1,87	м/с
Сопротивление течению воздуха	69	Па
Допустимое сопротивление	250	Па
Размеры фильтров	335x450x150/1;	

HW Секция водяного нагревателя

Тип теплообменника	6.30.CU.10.AL.12.02.0400.18.W.X.X.004.024.R «" L	
Воздух температура /влажность впуск	-22/90	°C/%
Воздух температура /влажность выпуск	18/3	°C/%
Сопротивление течению воздуха	26	Па
Скорость течения воздуха	2,3	м/с
Мощность теплообменника	13,52	кВт
Агент	Вода	
Содержание агента	0	%
Температура агента впуск	80	°C
Температура агента выпуск	60	°C
Сопротивление течению агента	2,42	кПа
Течение агента	0,58	м3/ч
Диаметр коллекторов	R «" L	
Ёмкость теплообменника	1	л

WK Вентиляторная секция

Тип вентилятора	GXLF-5-016-1	
Потребление мощности	0,2	кВт

Обороты вентилятора	2142	1/мин
Статическое давление	445	Па
Полный напор	474	Па
Эффективность вентилятора	56,8	%
Акустическая мощность	74	дБ(А)
Скорость течения воздуха	6,9	м/с
Сопrotивление течению воздуха	0	Па
Тип двигателя	SEg 71-4B	
Номинальная мощность двигателя	0,37	кВт
Сила и напряжение тока	2,7/230	А/В
Обороты двигателя	1340	1/мин
Ремённый шкив двигателя		
Ремённый шкив вентилятора		
Клиновидный ремень		

Распределение уровня акустической мощности

Частота Гц	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Сумма
приток - впуск дБ(А)	40	53	61	64	69	68	61	55	73
приток -выпуск дБ(А)	49	55	61	65	68	69	66	59	74
приток - окружающая среда дБ(А)	29	36	39	39	41	40	37	15	47

Размеры и вес

	ширина [mm]	высота [mm]	длина [mm]	масса [кг] (оценочная)
ПРИТОК	600	440	1 100	99