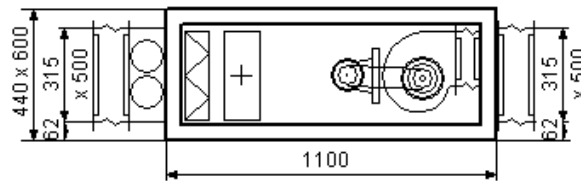


### Техническая характеристика подбора оборудования № 1251/09 ( 1 )

	Тип оборудования	Размер	Толщина изоляции	Сторона обслуживания	Расход м3/ч	Свободный напор Па
<b>ПРИТОК</b>	<b>HERMES</b>	<b>1</b>	<b>50</b>	<b>Правая</b>	<b>500</b>	<b>350</b>



**Примечание**

Вид со стороны обслуживания

## ПРИТОК

### FD Секция корзинчатого короткого фильтра

Класс фильтра	EU4	
Скорость течения воздуха	0,94	м/с
Сопротивление течению воздуха	27	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	7	Па
Скорость течения воздуха	1,15	м/с
Мощность теплообменника	6,74	кВт
Агент	Вода	
Содержание агента	0	%
Температура агента впуск	80	°C
Температура агента выпуск	60	°C
Сопротивление течению агента	0,69	кПа
Течение агента	0,29	м3/ч
Диаметр коллекторов	R «" L	
Ёмкость теплообменника	1	л

### WK Вентиляторная секция

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

Обороты вентилятора	1938	1/мин
Статическое давление	384	Па
Полный напор	391	Па
Эффективность вентилятора	52	%
Акустическая мощность	70	дБ(А)
Скорость течения воздуха	3,5	м/с
Соппротивление течению воздуха	0	Па
Тип двигателя	SEg 71-4A	
Номинальная мощность двигателя	0,25	кВт
Сила и напряжение тока	1,8/230	А/В
Обороты двигателя	1355	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)	37	49	58	61	65	64	57	51	69
приток -выпуск дБ(А)	46	51	58	62	64	65	62	55	70
приток - окружающая среда дБ(А)	26	32	36	36	37	36	33	11	43

### Размеры и вес

	ширина [mm]	высота [mm]	длина [mm]	масса [кг] (оценочная)
ПРИТОК	600	440	1 100	97