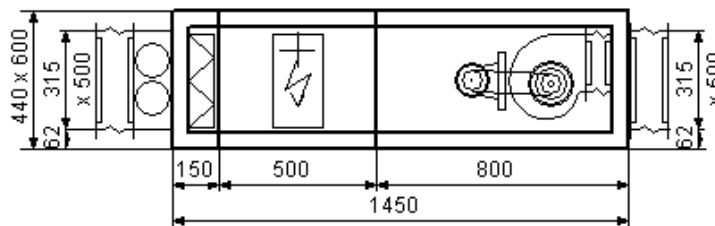


Техническая характеристика подбора оборудования № 1251/09 (2)

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



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;	

HE Секция электрического нагревателя

Воздух температура /влажность впуск	-22/100	°C/%
Воздух температура /влажность выпуск	18/4	°C/%
Сопротивление течению воздуха	2	Па
Мощность нагревателя	9	кВт
Мощность тиристорного регулятора	9	кВт
Разделение ступеней нагрева	9	
Четырёхступенчатый регулятор	Нет	

WK Вентиляторная секция

Тип вентилятора	GXLF-5-016-1	
Потребление мощности	0,1	кВт
Обороты вентилятора	1926	1/мин
Статическое давление	379	Па
Полный напор	386	Па
Эффективность вентилятора	52,1	%

Акустическая мощность	70	дБ(А)
Скорость течения воздуха	3,5	м/с
Сопrotивление течению воздуха	0	Па
Тип двигателя	SEg 63-4A	
Номинальная мощность двигателя	0,12	кВт
Сила и напряжение тока	1,2/230	А/В
Обороты двигателя	1380	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)	38	50	58	63	67	66	61	55	71
приток - выпуск дБ(А)	46	51	57	62	64	65	62	55	70
приток - окружающая среда дБ(А)	26	32	35	36	37	36	33	11	43

Размеры и вес

	ширина [мм]	высота [мм]	длина [мм]	масса [кг] (оценочная)
ПРИТОК	600	440	1 450	117