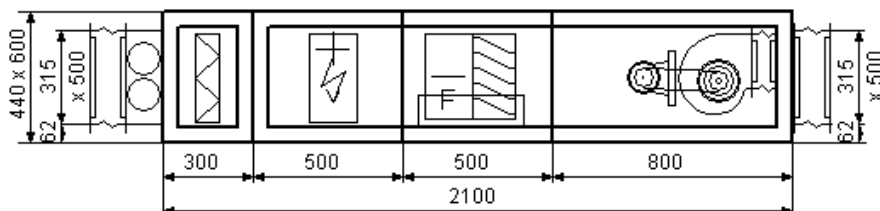


Dane techniczne doboru urządzenia nr 1251/09 (4)

	Typ urządzenia	Wielkość	Grubość izolacji	Strona obsługi	Wydatek m ³ /h	Spręż dyspozycyjny Pa
NAWIEW	HERMES	1	50	Prawe	500	350

	Moc właściwa wentylatora kW/m ³ /s	Maksymalna moc właściwa wentylatora kW/m ³ /s
NAWIEW	1,02	1,6

Centrala spełnia warunki rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 listopada 2008.



Uwagi

Áãá ñí ññíðíú íáñéóóçáříč

Jeżeli nie podano inaczej przyjmuje się, że standardowe prowadzenie króćców wymienników i odpływu skroplin znajduje się po stronie obsługowej urządzenia.

NAWIEW

FD Sekcja filtra kieszeniowego krótkiego

Klasa filtra	EU4	
Prędkość przepływu powietrza	0,94	m/s
Opory przepływu powietrza	27	Pa
Opory dopuszczalne	250	Pa
Wymiary filtrów	335x450x150/1;	

HE Sekcja nagrzewnicy elektrycznej

Powietrze temp./wilg. wlot	-22/100	°C/%
Powietrze temp./wilg. wylot	18/4	°C/%
Opory przepływu powietrza	2	Pa
Moc nagrzewnicy	9	kW
Moc regulatora tyrystorowego	9	kW
Podział stopni grzewczych	9	
Regulator cztero stopniowy	Nie	

CF Sekcja Chłodnicy Freonowej

Powietrze temp./wilg. wlot	32/45	°C/%
Powietrze temp./wilg. wylot	22/90	°C/%
Opory przepływu powietrza	0	Pa
Prędkość przepływu powietrza	0	m/s

Moc wymiennika	0	kW
Czynnik	R22	
Temperatura parowania	5	°C
Opory przepływu czynnika	0	kPa
Ilość sekcji	< auto >	
Pojemność wymiennika	0	l

WK Sekcja wentylatorowa

Typ wentylatora	GXLF-5-016-1	
Pobór mocy	0,1	kW
Obroty wentylatora	1926	1/min
Ciśnienie statyczne	379	Pa
Spręż całkowity	386	Pa
Sprawność wentylatora	52,1	%
Moc akustyczna	70	dB(A)
Prędkość przepływu powietrza	3,47	m/s
Opory przepływu powietrza	0	Pa
Typ silnika	Sg 63-4A	
Moc znamionowa silnika	0,12	kW
Natężenie i napięcie prądu	0,4/400	A/V
Obroty silnika	1380	1/min
Koła: silnika / wentylatora	1	mm

Rozkład poziomu mocy akustycznej

Częstotliwość Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Suma
nawiew - wlot dB(A)	36	48	56	61	64	60	53	47	67
nawiew - wylot dB(A)	46	51	57	62	64	65	62	55	70
nawiew - otoczenie dB(A)	26	32	35	36	37	36	33	11	43

Wymiary i ciężar

	szerokość [mm]	wysokość [mm]	długość [mm]	masa [kg] (szacunkowa)
NAWIEW	600	440	2 100	156