

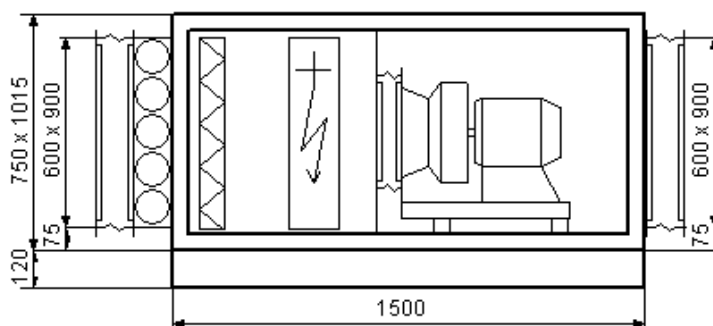
Basen

Dane techniczne doboru urządzenia nr 366/CP/2010 (N1)

	Typ urządzenia	Wielkość	Grubość izolacji	Strona obsługi	Wydatek m ³ /h	Spręż dyspozycyjny Pa
NAWIEW	GOLEM	2	50	Prawe	4300	250

	Moc właściwa wentylatora kW/m ³ /s	Maksymalna moc właściwa wentylatora kW/m ³ /s
NAWIEW	0,76	1,6

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



Uwagi

Widok od strony obsługowej.

NAWIEW

FD Sekcja filtra kieszeniowego krótkiego

Klasa filtra	EU4
Prędkość przepływu powietrza	2,3 m/s
Opory przepływu powietrza	93 Pa
Opory dopuszczalne	250 Pa
Wymiary filtrów	592x592x150/1; 287x592x150/1;

HE Sekcja nagrzewnicy elektrycznej

Powietrze temp./wilg. wlot	-20/90	°C/%
Powietrze temp./wilg. wylot	30/2	°C/%
Opory przepływu powietrza	15	Pa
Moc nagrzewnicy	72	kW
Moc regulatora tyrystorowego	9	kW
Podział stopni grzewczych	9 / 9 / 18 / 36	
Regulator cztero stopniowy	Tak	

WP Sekcja wentylatora promieniowo-osiowego

Typ wentylatora	GPEB-1-035	
Pobór mocy	0,7	kW
Obroty wentylatora	2190	1/min
Ciśnienie statyczne	358	Pa
Spręż całkowity	415	Pa
Sprawność wentylatora	65,6	%
Moc akustyczna	83	dB(A)
Typ silnika	Sh 90S-4	
Moc znamionowa silnika	1,1	kW
Natężenie i napięcie prądu	2,6/400	A/V
Częstotliwość prądu	77,9	Hz

Rozkład poziomu mocy akustycznej

Częstotliwość Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Suma
nawiew - wlot dB(A)	32	47	61	66	68	65	61	57	72
nawiew - wylot dB(A)	38	50	70	74	79	78	73	67	83
nawiew - otoczenie dB(A)	20	29	38	39	38	35	33	13	44

Wymiary i ciężar

	szerokość [mm]	wysokość [mm]	długość [mm]	masa [kg] (szacunkowa)
NAWIEW	1 015	750	1 500	219