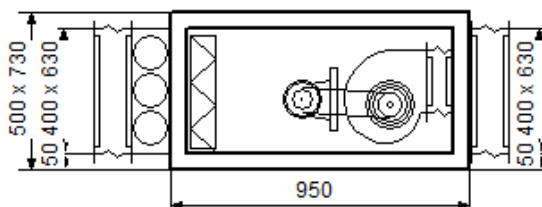


Dane techniczne doboru urządzenia nr O12CP382A (W1)

	Typ urządzenia	Wielkość	Grubość izolacji	Strona obsługi	Wydatek m3/h	Spręż dyspozycyjny Pa
WYCIĄG	HERMES	3	50	Prawe	1870	250

	Moc właściwa wentylatora kW/m3/s	Maksymalna moc właściwa wentylatora kW/m3/s
WYCIĄG	0.97	1

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



Uwagi

Widok od strony obsługowej.

WYCIĄG

FD Sekcja filtra kieszeniowego krótkiego

Klasa filtra	EU4	
Prędkość przepływu powietrza	2.25	m/s
Opory przepływu powietrza	90	Pa
Opory dopuszczalne	250	Pa
Wymiary filtrów	335x592x150/1;	

WK Sekcja wentylatorowa

Pobór mocy	0.37	kW
Obroty wentylatora	1706	1/min
Ciśnienie statyczne	340	Pa
Spręż całkowity	404	Pa
Sprawność wentylatora	57.18	%
Moc akustyczna	75	dB(A)
Prędkość przepływu powietrza	10.35	m/s
Opory przepływu powietrza	0	Pa
Moc znamionowa silnika	0.55	kW
Natężenie i napięcie prądu	1,5/400	A/V

Rozkład poziomu mocy akustycznej

Częstotliwość Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Suma
wyciąg - wlot dB(A)	45	56	64	70	72	69	66	57	76
wyciąg - wylot dB(A)	52	56	63	68	70	69	66	59	75
wyciąg - otoczenie dB(A)	33	38	41	43	42	39	38	13	49

Wymiary i ciężar

	szerokość [mm]	wysokość [mm]	długość [mm]	masa [kg] (szacunkowa)
WYCIĄG	730	500	950	103