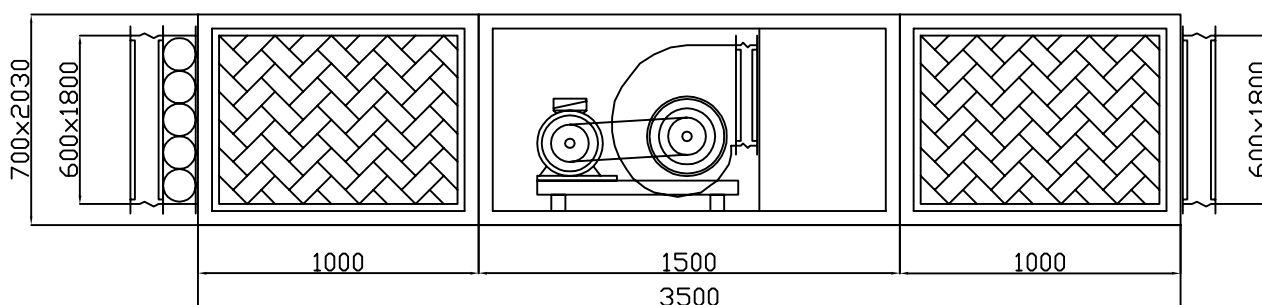


Dane techniczne doboru urządzenia nr GD/09/01/GK/004I (Bud B WG2)

	Typ urządzenia	Wielkość	Grubość izolacji	Strona obsługi	Wydatek m ³ /h	Spręż dyspozycyjny Pa
WYCIĄG	GOLEM	2	50	Prawe	2x4500	400

	Moc właściwa wentylatora kW/m ³ /s	Maksymalna moc właściwa wentylatora kW/m ³ /s
WYCIĄG	0,91	1

Centrala spełnia wymogi rozporządzenia z dnia 6.11.2008



Uwagi

Widok od strony obsługowej.

WYCIĄG

TS1 Sekcja Tłumienia Hałasu TS1

Prędkość przepływu powietrza	1,6	m/s
Opory przepływu powietrza	16	Pa

WL Sekcja wentylatorowa

Typ wentylatora	2xTZR B1-0250	
Pobór mocy	2x1,1	kW
Obroty wentylatora	1419	1/min
Ciśnienie statyczne	432	Pa
Spręż całkowity	666	Pa
Sprawność wentylatora	73	%
Moc akustyczna	80	dB(A)
Prędkość przepływu powietrza	19,8	m/s
Opory przepływu powietrza	0	Pa
Typ silnika	2xSh 90L-4	
Moc znamionowa silnika	2x1,5	kW
Natężenie i napięcie prądu	2x3,5/400	A/V
Obroty silnika	1410	1/min
Koło silnika	SPZ-90x2/1610-24	

TS1 Sekcja Tłumienia Hałasu TS1

Prędkość przepływu powietrza	1,6	m/s
Opory przepływu powietrza	16	Pa

Rozkład poziomu mocy akustycznej

Częstotliwość Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Suma
wyciąg - wlot dB(A)	54	58	56	50	36	27	39	38	61
wyciąg - wylot dB(A)	54	58	56	50	36	27	39	38	61
wyciąg - otoczenie dB(A)	45	45	45	45	44	41	41	17	52

Wymiary i ciężar

	szerokość [mm]	wysokość [mm]	długość [mm]	masa [kg] (szacunkowa)
WYCIĄG	2 030	700	3 500	856