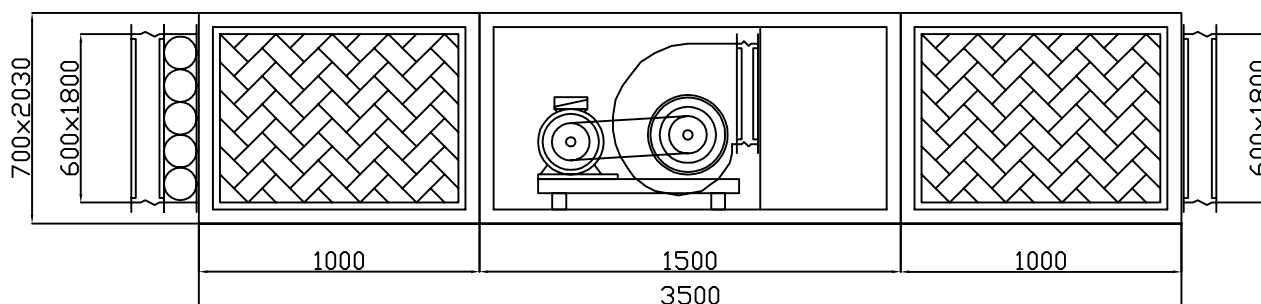


Dane techniczne doboru urządzenia nr GD/09/01/GK/004I (Bud. B WG3)

	Typ urządzenia	Wielkość	Grubość izolacji	Strona obsługi	Wydatek m ³ /h	Spręż dyspozycyjny Pa
WYCIĄG	GOLEM	2	50	Prawe	2x4500	300

**Uwagi**

Widok od strony obsługowej.

WYCIĄG**TS1 Sekcja Tłumienia Hałasu TS1**

Prędkość przepływu powietrza	1,64	m/s
Opory przepływu powietrza	16	Pa

WL Sekcja wentylatorowa

Typ wentylatora	2xTZR B1-0250	
Pobór mocy	1	kW
Obroty wentylatora	1284	1/min
Ciśnienie statyczne	332	Pa
Spręż całkowity	566	Pa
Sprawność wentylatora	72	%
Moc akustyczna	78	dB(A)
Prędkość przepływu powietrza	19,8	m/s
Opory przepływu powietrza	0	Pa
Typ silnika	Sh 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-80x2/1610-24	
Koło wentylatora	SPZ-95x2/1610-20	
Pasek klinowy	SPZ-1180	

TS1 Sekcja Tłumienia Hałasu TS1

Rozkład poziomu mocy akustycznej

Częstotliwość Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Suma
wyciąg - wlot dB(A)	57	60	54	49	34	23	35	32	63
wyciąg - wylot dB(A)	57	60	54	49	34	23	35	32	63
wyciąg - otoczenie dB(A)	48	47	43	44	42	37	37	11	53

Wymiary i ciężar

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