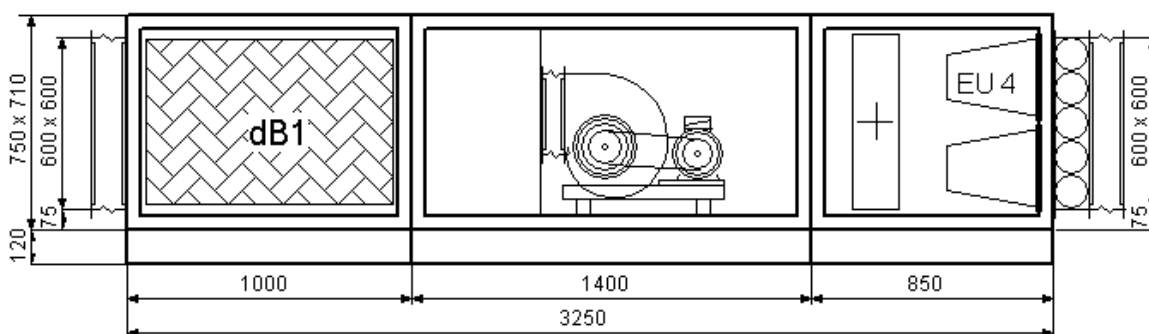


**N3 - szatnia**

**Dane techniczne doboru urządzenia nr KM-045A**

	Typ urządzenia	Wielkość	Grubość izolacji	Strona obsługi	Wydatek m3/h	Spręż dyspozycyjny Pa
<b>NAWIEW</b>	<b>GOLEM</b>	<b>1</b>	<b>50</b>	<b>Lewe</b>	<b>2640</b>	<b>200</b>



**Uwagi**

Widok od strony obsługowej.

**NAWIEW**

**FK Sekcja filtra kieszeniowego**

Klasa filtra	EU4	
Prędkość przepływu powietrza	1,53	m/s
Opory przepływu powietrza	136	Pa
Opory dopuszczalne	250	Pa
Wymiary filtrów	592x592x360/1;	

**HW Sekcja nagrzewnicy wodnej**

Typ wymiennika	QLHT-047-057-02-20-06	
Powietrze temp./wilg. wlot	-18/100	°C/%
Powietrze temp./wilg. wylot	24/4	°C/%
Opory przepływu powietrza	60	Pa
Prędkość przepływu powietrza	2,7	m/s
Moc wymiennika	38	kW
Czynnik	Woda	
Zawartość czynnika	0	%
Temp. czynnika wlot	80	°C
Temp. czynnika wylot	60	°C
Opory przepływu czynnika	4,15	kPa
Przepływ czynnika	1,6	m3/h
Średnica kolektorów	1"	

**WL                      Sekcja wentylatorowa**

Typ wentylatora	TZR B1-0225	
Pobór mocy	0,6	kW
Obroty wentylatora	1513	1/min
Ciśnienie statyczne	408	Pa
Spręż całkowity	539	Pa
Sprawność wentylatora	68	%
Moc akustyczna	76	dB(A)
Prędkość przepływu powietrza	14,8	m/s
Opory przepływu powietrza	0	Pa
Typ silnika	Sg 80-4B	
Moc znamionowa silnika	0,75	kW
Natężenie i napięcie prądu	2/400	A/V
Obroty silnika	1330	1/min
Koło silnika	SPZ-90x1/1210-19	
Koło wentylatora	SPZ-85x1/1210-20	
Pasek klinowy	SPZ-1000	

**TS1                      Sekcja Tłumienia Hałasu TS1**

Prędkość przepływu powietrza	1,4	m/s
Opory przepływu powietrza	12	Pa

**Rozkład poziomu mocy akustycznej**

Częstotliwość Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Suma
nawiew - wlot dB(A)	58	63	64	68	69	64	61	51	74
nawiew - wylot dB(A)	55	58	52	47	32	21	33	30	61
nawiew - otoczenie dB(A)	46	45	41	42	40	35	35	9	51

**Wymiary i ciężar**

	szerokość [mm]	wysokość [mm]	długość [mm]	masa [kg] (szacunkowa)
NAWIEW	710	750	3 250	336