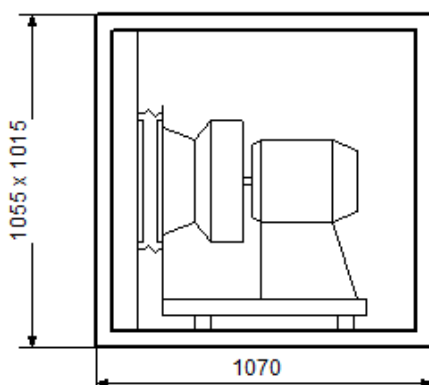


**Dane techniczne doboru urządzenia nr 303/2017 ( W1 )**

	Typ urządzenia	Wielkość	Grubość izolacji	Strona obsługi	Wydatek m <sup>3</sup> /h	Spręż dyspozycyjny Pa
<b>NAWIEW</b>	<b>GOLEM</b>	<b>3</b>	<b>50</b>	<b>Prawe</b>	<b>8050</b>	<b>695</b>



**Uwagi**

Widok od strony obsługowej.

**NAWIEW**

WP	Sekcja wentylatora promieniowo-osiowego	
Ilość wentylatorów	1	szt
Pobór mocy	2,1	kW
Obroty wentylatora	2079	1/min
Ciśnienie statyczne	695	Pa
Spręż całkowity	774	Pa
Sprawność wentylatora	80,5	%
Moc akustyczna	87	dB(A)
Moc znamionowa silnika	3	kW
Natężenie i napięcie prądu	6,6/400	A/V
Częstotliwość prądu	73,5	Hz

**Uwagi**

RH45C

### Rozkład poziomu mocy akustycznej

Częstotliwość Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Suma
nawiew - wlot dB(A)	43	53	72	71	73	71	68	68	79
nawiew - wylot dB(A)	48	57	76	78	85	77	74	72	87
nawiew - otoczenie dB(A)	33	40	56	39	49	42	31	43	57

### Wymiary i ciężar

	szerokość [mm]	wysokość [mm]	długość [mm]	masa [kg] (szacunkowa)
NAWIEW	1 015	1 055	1 070	156

