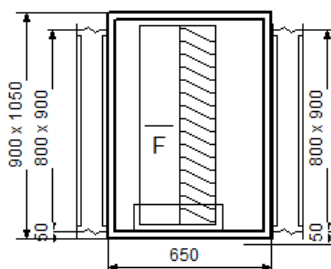


Dane techniczne doboru urządzenia nr 303/2017 (CHL-1)

	Typ urządzenia	Wielkość	Grubość izolacji	Strona obsługi	Wydatek m ³ /h	Spręż dyspozycyjny Pa
NAWIEW	HERMES	4	30	Prawe	8050	0



Uwagi

Widok od strony obsługowej.

WYKONANIE - PODWIESZANE.

OBSŁUGA Z BOKU.

Jeżeli nie podano inaczej przyjmuje się, że standardowe prowadzenie króćców wymienników i odpływu skroplin znajduje się po stronie obsługowej urządzenia.

NAWIEW

CF

Sekcja Chłodnicy Freonowej

Powietrze temp./wilg. wlot	30/45	°C/%
Powietrze temp./wilg. wylot	16/92	°C/%
Opory obliczeniowe	259	Pa
Prędkość przepływu powietrza	3,6	m/s
Moc wymiennika	48,8	kW
Czynnik	R410A	
Temperatura parowania	6	°C
Opory przepływu czynnika	22,03	kPa
Ilość sekcji	2 (1/2 + 1/2)	
Pojemność wymiennika	8	l

Uwagi

AHU XRCAF 0790 T021 04 F21 E008 2*5/8 2*1 1/8 (6mm)

Rozkład poziomu mocy akustycznej

Częstotliwość Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Suma
nawiew - wlot dB(A)									
nawiew - wylot dB(A)									
nawiew - otoczenie dB(A)									

Wymiary i ciężar

	szerokość [mm]	wysokość [mm]	długość [mm]	masa [kg] (szacunkowa)
NAWIEW	1 050	900	650	136

