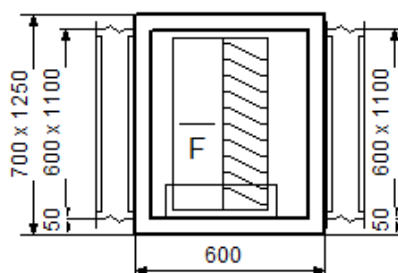


Dane techniczne doboru urządzenia nr 303/2017 (CHL-2)

	Typ urządzenia	Wielkość	Grubość izolacji	Strona obsługi	Wydatek m ³ /h	Spręż dyspozycyjny Pa
NAWIEW	GOLEM	2	50	Prawe	5600	0



Uwagi

Widok od strony obsługowej.

WYKONANIE - PODWIESZANE.

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	202	Pa
Prędkość przepływu powietrza	3,1	m/s
Moc wymiennika	33,9	kW
Czynnik	R410A	
Temperatura parowania	6	°C
Opory przepływu czynnika	18,65	kPa
Ilość sekcji	2 (1/2 + 1/2)	
Pojemność wymiennika	7	l

Uwagi

XRCAF 0955 T014 04 F 21 E006 2*5/8 2*7/8 (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	1 250	700	600	130