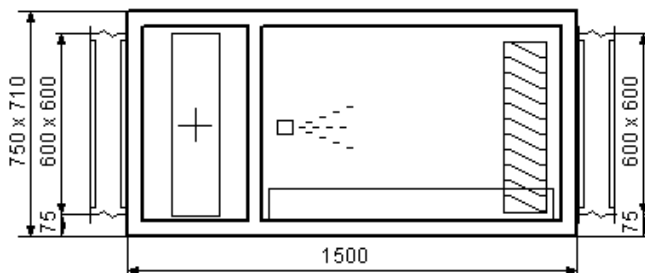


Dane techniczne doboru urządzenia nr GD/07/12/PB/1423a (CN 14 nagrzewnica)

	Typ urządzenia	Wielkość	Grubość izolacji	Strona obsługi	Wydatek m3/h	Spręż dyspozycyjny Pa
NAWIEW	GOLEM	1	50	Prawe	1900	0

Wykonanie specjalne



Uwagi

Widok od strony obsługowej.

NAWIEW
HW
Sekcja nagrzewnicy wodnej

Typ wymiennika	QLHT-047-057-01-60-16	
Powietrze temp./wilg. wlot	18/6	°C/%
Powietrze temp./wilg. wylot	24/4	°C/%
Opory przepływu powietrza	9	Pa
Prędkość przepływu powietrza	2	m/s
Moc wymiennika	4	kW
Czynnik	Woda	
Zawartość czynnika	0	%
Temp. czynnika wlot	90	°C
Temp. czynnika wylot	70	°C
Opory przepływu czynnika	2,13	kPa
Przepływ czynnika	0,2	m3/h
Średnica kolektorów	1/2"	

NP
Sekcja Nawilżania Parowego

Powietrze temp./wilg. wlot	24/4	°C/%
Powietrze temp./wilg. wylot	24/70	°C/%
Nawiew, opory przepływu powietrza	9	Pa
Zapotrzebowanie pary	28	kg/h

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	710	750	1 500	180