



TYP CENTRALI:

- Wykonanie standardowa
- Obudowa wewnętrzna
- Strona obsługi od dołu
- Izolacja 30mm

NAWIEW

- przepływ powietrza 500 m³/h
- spręż dyspozycyjny 250 Pa
- prędkość powietrza 1,49 m/s
- współczynnik SFP 1,144 kW/m³/s

FILTR NAWIEW

- typ filtra kasetowy
- klasa G4
- klasa 260x308x48 szt.1
- spadek ciśnienia powietrza 90 Pa

WYMIENNIK KRZYŻOWY

- SV-040/D-30,5-BSK6,L
- Stan przed wymiennikiem -20,0 / 100,0 °C/%
- Stan za wymiennikiem 2,8 / 17 °C/%
- Spadek ciśnienia 104,0 Pa
- Odzyskana moc 3,8 kW
- Sprawność temperaturowa 57,1%

NAGRZEWNICA

- NLW.G12/2,4/CA-14,5x28/III/1-V-P-10
- stan przed wymiennikiem 2,8 / 17 °C/%
- stan za wymiennikiem 30,0 / 2,0 °C/%
- moc obliczeniowa 4,5 kW
- moc max. 5,7 kW
- spadek ciśnienia powietrza 108 Pa
- temperatura wody 80 / 60 °C
- spadek ciśnienia wody 3,8 kPa
- ilość wody 0,195 m³/s
- króćce przyłączeniowe 10 mm

WENTYLATOR NAWIEW

- rodzaj: EC
- typ: R3G190RD4503
- obroty wentylatora 4027 /min
- moc na wale wentylatora 159 W
- moc nominalna wentylatora 169 W
- prędkość nominalna 4120 /min
- prąd nominalny 1,35 A
- opór statyczny 550 Pa
- zasilanie 230 / 50Hz

WYWIEW

- przepływ powietrza 500 m³/h
- spręż dyspozycyjny 330 Pa
- prędkość powietrza 1,49 m/s
- współczynnik SFP 1,144 kW/m³/s

FILTR WYWIEW

- typ filtra kasetowy
- klasa G4
- rozmiar 260x308x48 szt.1
- spadek ciśnienia powietrza 90 Pa

WENTYLATOR WYWIEW

- rodzaj: EC
- typ: R3G190RD4503
- obroty wentylatora 4027 /min
- moc na wale wentylatora 159 W
- moc nominalna wentylatora 169 W
- prędkość nominalna 4120 /min
- prąd nominalny 1,35 A
- opór statyczny 550 Pa
- zasilanie 230 / 50Hz

WYMIENNIK KRZYŻOWY

- SV-040/D-30,5-BSK6,L
- stan przed wymiennikiem 20/40,0 °C/%
- stan za wymiennikiem 3,0/74,4 °C/%
- spadek ciśnienia 128,0 Pa

Masa centrali: ~ 70 kg

POZIOM MOCY AKUSTYCZNEJ NAWIEW [dB(A)]									
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Lw(A)
WYLOT	38,5	46,7	58,1	65,9	69,6	69,6	66,3	62,3	74,6
WLOT	31,5	39,7	50,1	56,9	58,8	56,6	49,3	44,3	62,9
OTOCZENIE	28,5	33,7	40,1	45,9	44,6	44,6	41,3	32,3	51,0

POZIOM MOCY AKUSTYCZNEJ WYWIEW [dB(A)]									
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Lw(A)
WYLOT	36,5	44,7	55,1	61,9	64,6	62,6	58,3	53,3	68,8
WLOT	34,5	42,7	54,1	61,9	65,8	65,6	61,3	57,3	70,5
OTOCZENIE	28,5	33,7	40,1	45,9	44,6	44,6	41,3	32,3	51,0

KARTA DANYCH TECHNICZNYCH

Producent zastrzega możliwość wprowadzenia zmian w konstrukcji sprzedawanych towarów. Dane zawarte w ofercie dotyczące mas, wymiarów, a także rysunków podają wartości przybliżone o ile nie stwierdzono wyraźnie, że są gwarantowane.

Dane Klienta:	-								Nr oferty:	-	
Dotyczy:	-								Nr poz.:	-	
Typ centrali:					Masa centrali:	70	kg	Konstruował:		Data:	-
Wykonanie:	Wewnętrzna	X	Dachowa		NAWIEW	Wydajność powietrza:	500	m3/h	Uwagi: -		
Strona obsługi:	Prawa	X	Lewa			Spręż dyspozycyjny:	250	Pa			
Standard:	Standard	X	Higieniczna		WYWIEW	Wydajność powietrza:	500	m3/h			
Transport:	W sekcjach		W całości	X		Spręż dyspozycyjny:	330	Pa			