



Należy określić stronę obsługi				
Nawiew	AF 10s	P40	Opis projektu	Szpital JP2
Wydatek powietrza	m ³ /h	2 560	Pozycja	Dx
DX-chłodnica z bezp. odprowadzeniem 9,30			Klient	
			Oferta	8144-2/24
			Data oferty	30.09.2024
			Użytkownik	Patryk Mierzyński
			Skala	1:20
			Wydruk	09.10.2024
			Aircalc++	P20.226.01





FRAPOL Sp. z o.o.

Mierzeja Wisłana 8, PL 30-832 Kraków
Tel. [+48] 12 653 27 66
www.frapol.com.pl

Oferta **8144-2/24**
Data oferty **30.09.2024**
Projekt **Szpital JP2**
Pozycja **Dx**
Klient
kanałowa chłodnica freonowa
Biuro / Dystrybutor **Patryk Mierzyński**

airCalc++ Vers. **P20.226.01/28**

Serie AF / P40	Ciśnienie atmosferyczne [mbar] 1 013
Wykonanie higieniczny	Ciężar właściwy [kg/m] 1,20
Rodzaj jednostki Dachowa, higieniczna	Zew. temp. obliczeniowa w ziemie [°C]
<i>Wentylator dobrany na warunki mokre</i>	
Informacje wymagane zgodnie z Rozp. 1253/14	SWNM / _UVU
Rodzaj jednostki	-
Rodzaj napędu	-
Rodzaj UOC	-
Sprawność cieplna UOC [%]	
Znamionowe natężenie przepływu [m/h]	
Efektywny pobór mocy [kW]	
Wewnętrzna jedn. moc wentylatora [w/(m ³ /s)]	0
Prędkość czołowa [m/s]	
Zewnętrzny spadek ciśnienia [Pa]	/
Spadek ciśnienia wewnętrznego części pełniących funkcje w	/
Sprawność statyczna wentylatorów [%]	/
Stopień zewnętrznych przecieków powietrza [%]	0,00
Stopień wewnętrznych przecieków powietrza [%]	0,00
Opis mechanizmu ostrzeżenia o konieczności wymiany filtra	Informacja zawarta w systemie automatyki
Poziom mocy akustycznej emitowanej przez obudowę [dB(A)]	
Adres strony internetowej zawierającej instrukcję demontażu	www.frapol.com.pl
Zgodność z ERP2018	Nie

Definicja jednostki	Obudowa:
Wielkość 10s	Grubość 40 mm
Typ Nawiew	Wewnętrzny panel
Wydatek powietrza [m/h] 2 560	stal ocynkowana
Ciśnienie zewnętrzne [Pa]	Zewnętrzny panel
Ciśnienie całk. [Pa]	stal ocynkowana powlekana RAL
	Wewnętrzny panel podłogowy
	stal ocynkowana
Prędkość powietrza w centrali [m/s] 1,53	Profile Aluminium
Szczelność obudowy L2 (M)	Prowadnice stal ocynkowana

Oferta	8144-2/24	airCalc Vers.	P20.226.01/28
Data oferty	30.09.2024		
Opis projektu	Szpital JP2		
Pozycja	Dx	kanałowa chłodnica freonowa	

Chłodnica				91 Pa	
Wydatek powietrza [m/h]	2 560		Typ	R410A	
Prędkość powietrza [m/s]	2,45		Temperatura parowania [°C]	6,00	
Wejście powietrza [°C]	22,00	Wilgotność [%]	72,5	Pojemność [l]	6,200
Wyjście powietrza [°C]	16,00	Wilgotność [%]	89,5	Podłączenie wejścia	
Całkowity wydatek [kW]	9,30			Podłączenie wyjścia	28
Moc jawna [kW]	5,21			Ilość obiegów chłodu	1
Kanał prosty					
Kanał prosty					
Wanna ociekowa					
1	Syfon HL136N				

1	Daszek pogodowy				
	Bez posadowienia				

Sekcje dla dostawy					
	Nie	Szerokość	Wysokość	Długość	Ciężar [kg]
	1	860,0	750,0	420,0	72,00
				Całkowity	72,00