

CNECW-5000

Wyposażenie centrali



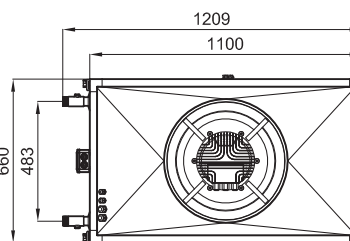
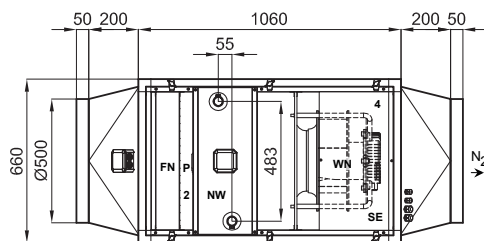
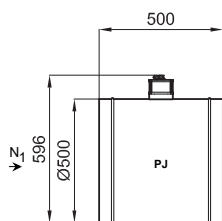
Opcje



Nominalne	Wydajność	m ³ /h	5000
	Spręż dyspozycyjny - nawiew z nagrzewnicą wodną	Pa	353
Poziom dźwięku dla 50/100% wydajności		dB(A)	57/72
Napięcie / Faza / Częstotliwość		V/Φ/Hz	~400/3/50
Maksymalne natężenie prądu		A	3 x 2,6
Moc wentylatora		W	1700
Masa		kg	172
Wymiary (szerokość / wysokość / głębokość)		mm	1060 (1460 z dyfuzorami) /660/1100
Króćce przyłączeniowe		mm	Ø500

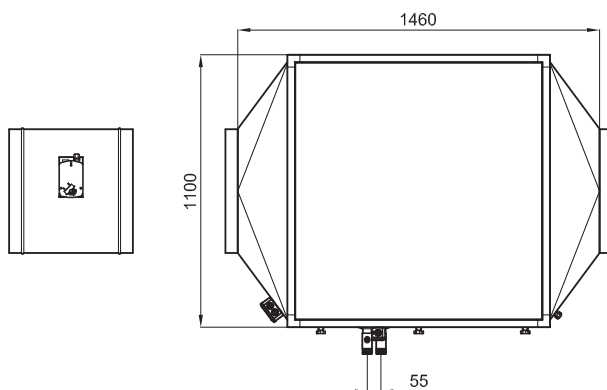
Nagrzewnica wodna	Nominalna moc potrzebna do podgrzania powietrza od -20 °C do 20 °C	W	67,3			
	Parametry czynnika grzewczego (rodzaj, zasilanie/powrót)	°C	woda 80/60	woda 70/50	woda 60/40	glikol 35% 70/50
	Rezerwa mocy nagrzewnicy	%	46,9	28,3	9,4	17,9
	Strumień czynnika grzewczego	m ³ /h	2,96	2,95	2,94	3,15
	Opory przepływu czynnika grzewczego	kPa	4,1	4,1	4,2	5,2
	Pojemność nagrzewnicy	l	6			
	Króćce przyłączeniowe	"	1 1/4			
	Kvs zaworu regulacyjnego	m ³ /h	6,3			
	Maksymalna temperatura i ciśnienie czynnika grzewczego	°C/MPa	110/0,6			

Widok z przodu



Widok z boku

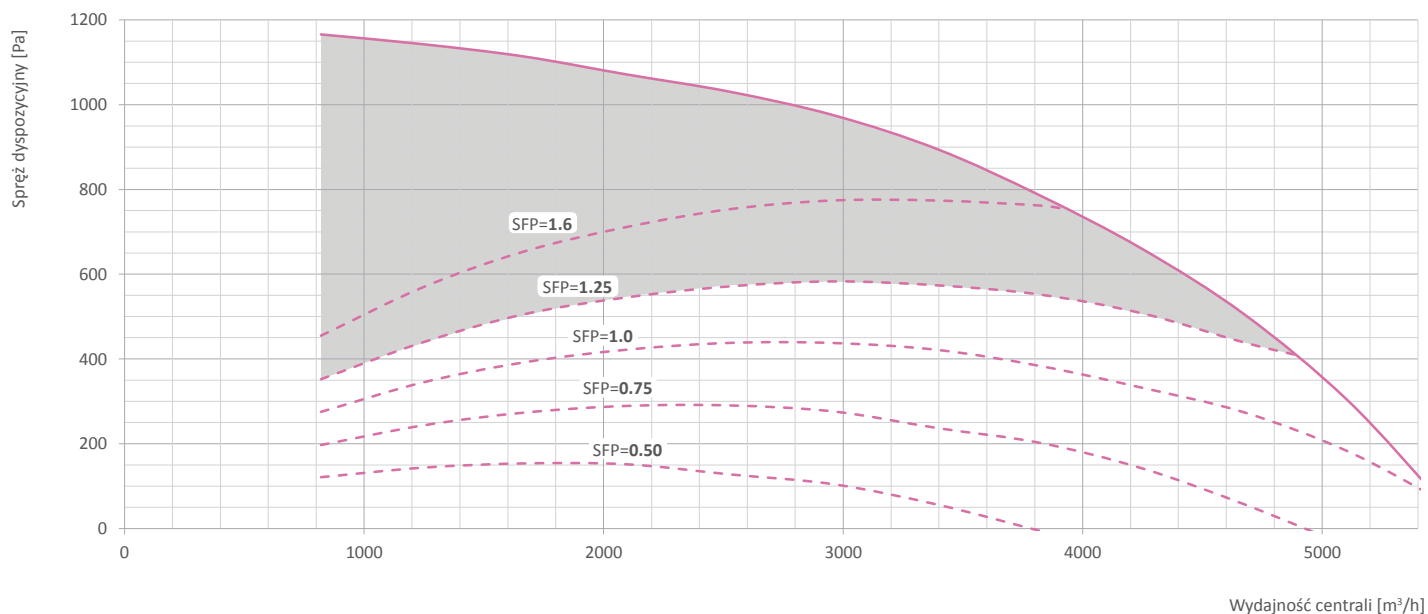
Widok z góry



- N1 - świeże powietrze
- N2 - nawiew do pomieszczeń
- WN - wentylator nawiewny
- NW - nagrzewnica wodna z zaworem regulacyjnym i zabezpieczeniem przeciwzamrożeniowym
- FN - filtr nawiewny
- SE - skrzynka elektryczna
- PJ - przepustnica jednopłaszczyznowa
- P - presostat
- 2, 4 - czujniki temperatury (czujnik 5 znajduje się w sterowniku ściennym)

Legenda

■ Strumień nawiewny z nagrzewnicą wodną



■ Legenda

- charakterystyki przepływowe
- - - współczynnik SFP
- Niezalecany obszar pracy centrali nawiewnej zgodnie z Rozporządzeniem MTBiGM z 2013 r. (SFP>1.25)

SFP - właściwa moc wentylatora w centrali. Aby przeliczyć

to na moc pobieraną przez wentylator należy skorzystać ze wzoru: $P = SFP \times \frac{V}{3,6}$ [W]

P - moc pobierana przez wentylator [W]

SFP - odczytana wartość z wykresu [kW/(m³/s)]

V - strumień objętości powietrza [m³/h]

■ Parametry standardowej nagrzewnicy wodnej

