

CNECW-350

Wyposażenie centrali

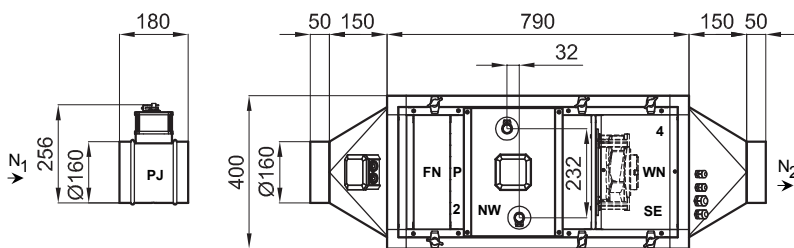
Opcje



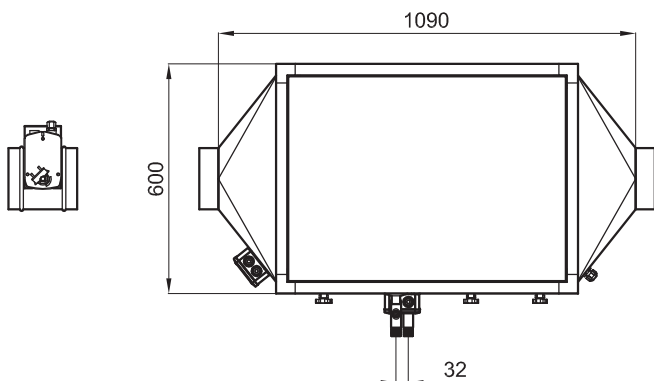
Nominalne	Wydajność	m ³ /h	350
	Spręż dyspozycyjny - nawiew z nagrzewnicą wodną	Pa	407
Poziom dźwięku dla 50/100% wydajności		dB(A)	34/49
Napięcie / Faza / Częstotliwość		V/Φ/Hz	~230/1/50
Maksymalne natężenie prądu		A	0,8
Moc wentylatora		W	100
Masa		kg	55
Wymiary (szerokość / wysokość / głębokość)		mm	790 (1090 z dyfuzorami) /400/600
Króćce przyłączeniowe		mm	Φ160

Nagrzewnica wodna	Nominalna moc potrzebna do podgrzania powietrza od -20 °C do 20 °C	W	4710			
	Parametry czynnika grzewczego (rodzaj, zasilanie/powrót)	°C	woda 80/60	woda 70/50	woda 60/40	glikol 35% 70/50
	Rezerwa mocy nagrzewnicy	%	46,0	27,9	9,6	20,0
	Strumień czynnika grzewczego	m ³ /h	0,21	0,21	0,21	0,22
	Opory przepływu czynnika grzewczego	kPa	1,2	1,2	1,3	1,7
	Pojemność nagrzewnicy	l	1			
	Króćce przyłączeniowe	"	3/4			
	Kvs zaworu regulacyjnego	m ³ /h	1			
	Maksymalna temperatura i ciśnienie czynnika grzewczego	°C/MPa	110/0,6			

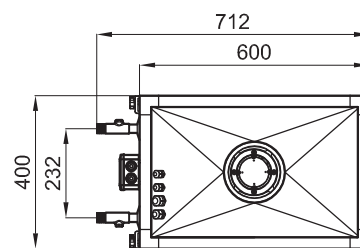
Widok z przodu



Widok z góry



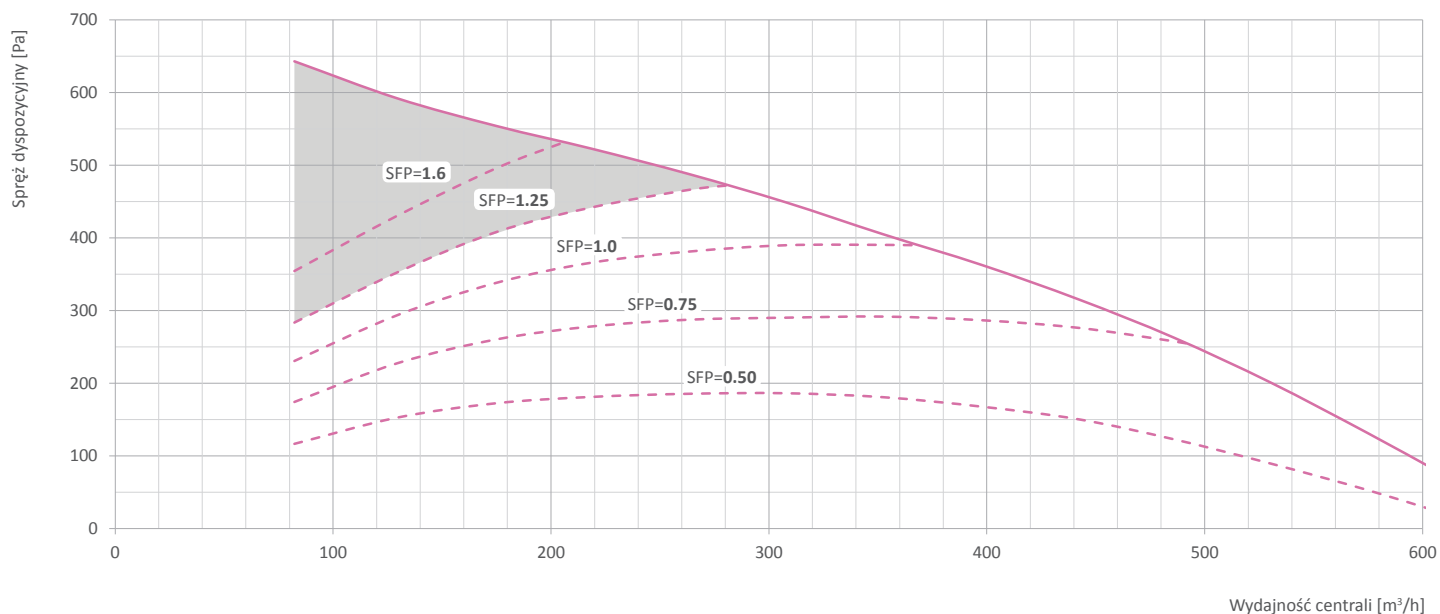
Widok z boku



- N1 - świeże powietrze
- N2 - nawiew do pomieszczeń
- WN - wentylator nawiewny
- NW - nagrzewnica wodna z zabezpieczeniem przeciwmroziowym
- 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

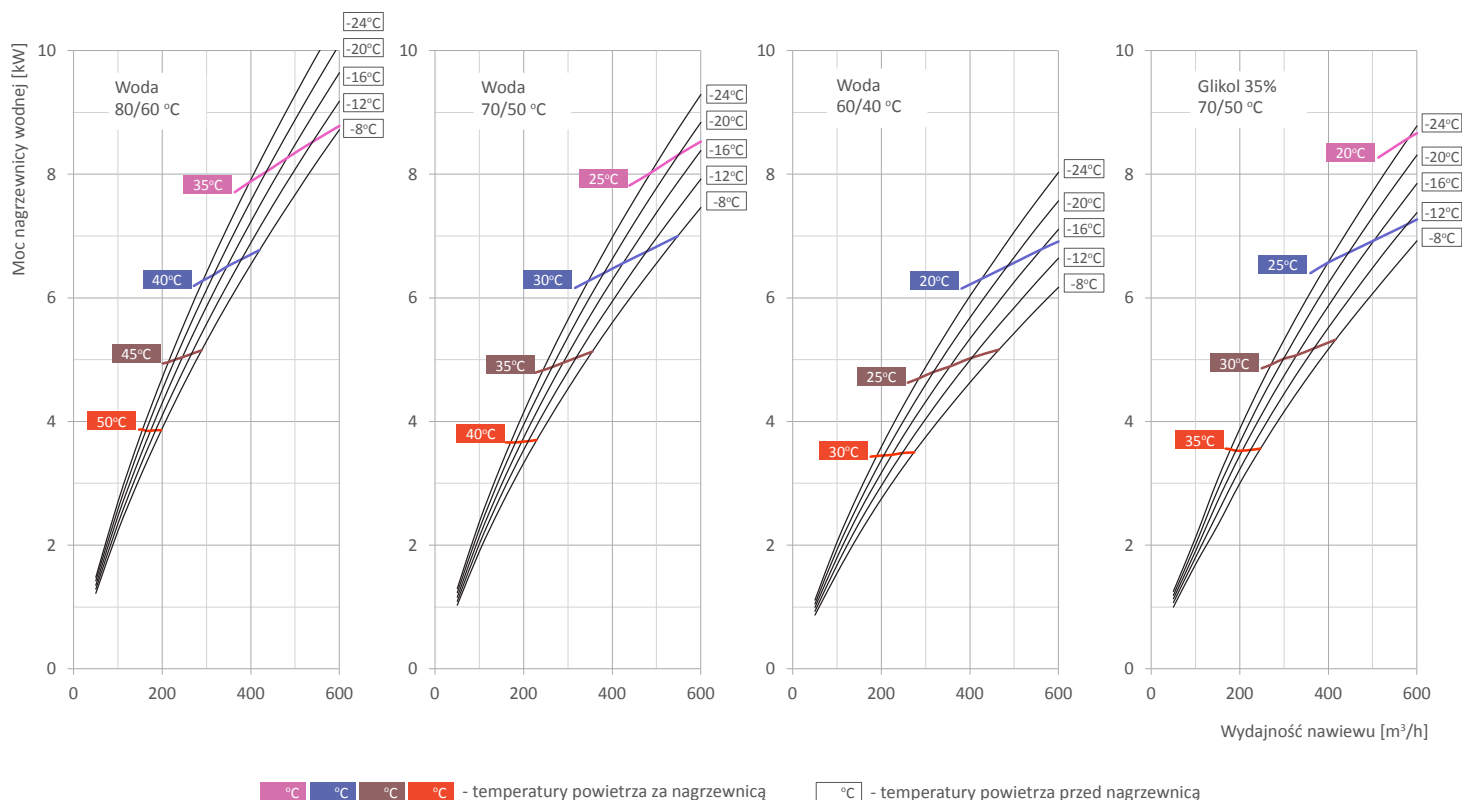
- charakterystyki przepływowe
- - - współczynnik SFP
- Niezalecany obszar pracy centrali nawiewnej zgodnie z Rozporządzeniem MTBiGM z 2013 r. (SFP>1.25)

SFP - właściwa moc wentylatora w centrali. Aby przeliczyć to na moc pobieraną przez wentylator należy skorzystać ze wzoru:

$$P = SFP \times \frac{V}{3,6} \text{ [W]}$$

P - moc pobierana przez wentylator [W]
 SFP - odczytana wartość z wykresu [kW/(m³/s)]
 V - strumień objętości powietrza [m³/h]

■ Parametry standardowej nagrzewnicy wodnej



■ °C ■ °C ■ °C ■ °C - temperatury powietrza za nagrzewnicą □ °C - temperatury powietrza przed nagrzewnicą