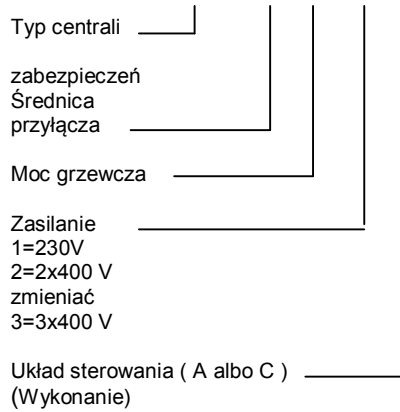


# CENTRALKI NAWIEWNE ELEKTRYCZNE TYP CWE

**CWE – 160 – 3,0 – 1 – C**



**Wykonanie CWE-...- A**

Nie posiada układu sterowania i okablowania wewnętrznego. Funkcja sterowania realizowana jest poza urządzeniem. Układ sterowania dobiera projektant, wykorzystując sygnały z

termicznych.

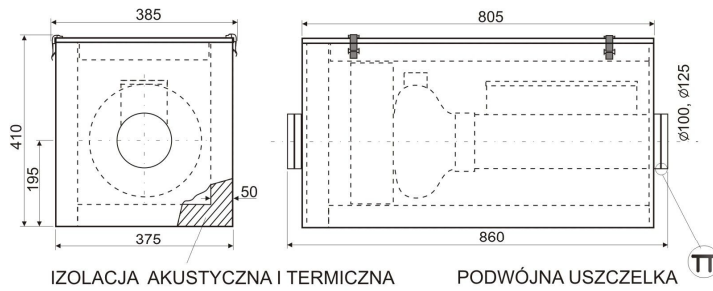
**Wykonanie CWE-...- C**

Posiada pełne okablowanie wewnętrzne, styczniki, presostat, układ opóźnienia wyłączenia wentylatora, listwy zaciskowe. Sterowanie zewnętrznym regulatorem elektronicznym ( Pulser, TTC ), albo termostatem mechanicznym. Natężenie strumienia powietrza można

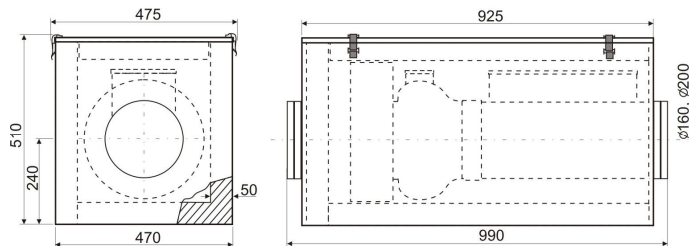
regulować regulatorem obrotów wentylatora.

Średnice przyłącza 100, 125, 160, 200, 250, 315 mm.  
Stopień ochrony IP40

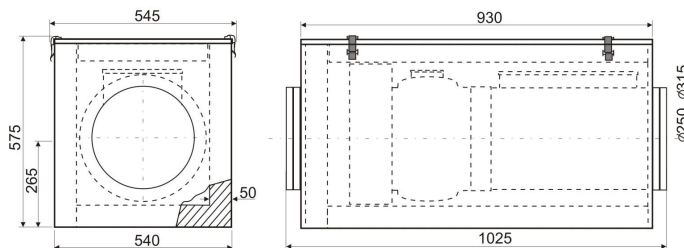
CWE-100-... , CWE-125-...



CWE-160-... , CWE-200-...



CWE-250-... , CWE-315-...



TABELE TYPOSZEREGU

Typ centralki	ZASILANIE 230V			
	CWE-100-1,2-1-C	CWE-125-1,5-1-C	CWE-160-3,0-1-C	CWE-200-3,0-1-C
Przyłącze $\phi$ [mm]	100	125	160	200
Zasilanie [V]	230	230	230	230
Moc nagrzewnicy [kW]	1,2	1,5	3,0	3,0
Stopnie grzewcze [kW]	3x0,4	3x0,5	3x1,0	3x1,0
Moc całk. centralki [kW]	1,24	1,54	3,07	3,11
Prąd całkowity [A]	5,4	6,7	13,4	13,5
Klasa filtra w standardzie	EU3	EU3	EU3	EU3
Wydajność max. [m <sup>3</sup> /h]	120	180	420	780
Prędkość obrot. went. /1/min	1900	1700	2400	2580
Zasilanie wentylatora [V]	230	230	230	230
Moc wentylatora [W]	41	42	71	115
Opóźnienie włączenia went. [min]	4	4	4	4
Masa centralki [kg]	31	33	34	47
Poziom mocy akustycznej na ssaniu LWA [dBA]	51	50	57	67
Poziom mocy akustycznej na tłoczeniu LWA [dBA]	59	59	63	71
Poziom mocy akust. emisja od obudowy 1 m LWA [dBA]	36	35	42	46

Typ centralki	ZASILANIE 2x400				
	CWE-200-6,0-2-C	CWE-250-6,0-2-C	CWE-250-9,0-2-C	CWE-315-6,0-2-C	CWE-315-9,0-2-C
Przyłącze $\phi$ [mm]	200	250	250	315	315
Zasilanie [V]	400V2N~	400V2N~	400V2N~	400V2N~	400V2N~
Moc nagrzewnicy [kW]	6,0	6,0	9,0	6,0	9,0
Stopnie grzewcze [kW]	1x6,0	1x6,0	2x4,5	1x6,0	2x4,5
Moc całk. centralki [kW]	6,11	6,12	9,12	6,28	9,28
Prąd całkowity [A]	15,3	15,3	22,8	15,7	23,2
Klasa filtra w standardzie	EU3	EU3	EU3	EU3	EU3
Wydajność max. [m <sup>3</sup> /h]	750	850	850	1450	1450
Prędkość obrot. went. /1/min	2580	2580	2580	2370	2370
Zasilanie wentylatora [V]	230	230	230	230	230
Moc wentylatora [W]	115	115	115	284	284
Opóźnienie włączenia went. [min]	4	4	4	4	4
Masa centralki [kg]	49	54	56	55	57
Poziom mocy akustycznej na ssaniu LWA [dBA]	68	65	66	75	75
Poziom mocy akustycznej na tłoczeniu LWA [dBA]	72	72	73	80	80
Poziom mocy akust. emisja od obudowy 1 m LWA [dBA]	46	51	54	54	54

Typ centralki	ZASILANIE 3x400					
	CWE-200-6,0-3-C	CWE-250-6,0-3-C	CWE-250-9,0-3-C	CWE-315-6,0-3-C	CWE-315-9,0-3-C	CWE-315-12,0-3-C
Przyłącze $\phi$ [mm]	200	250	250	315	315	315
Zasilanie [V]	400V3N~	400V3N~	400V3N~	400V3N~	400V3N~	400V3N~
Moc nagrzewnicy [kW]	6,0	6,0	9,0	6,0	9,0	12,0
Stopnie grzewcze [kW]	3x2,0	3x2,0	3x3,0	3x2,0	3x3,0	3x4,0
Moc całk. centralki [kW]	6,11	6,12	9,12	6,28	9,28	12,28
Prąd całkowity [A]	19,2	9,2	13,6	9,9	14,3	18,6
Klasa filtra w standardzie	EU3	EU3	EU3	EU3	EU3	EU3
Wydajność max. [m <sup>3</sup> /h]	750	850	850	1450	1450	1390
Prędkość obrot. went. /1/min	2580	2580	2580	2370	2370	2370
Zasilanie wentylatora [V]	230	230	230	230	230	230
Moc wentylatora [W]	115	115	115	284	284	284
Opóźnienie włączenia went. [min]	4	4	4	4	4	4
Masa centralki [kg]	49	54	56	55	57	59
Poziom mocy akustycznej na ssaniu LWA [dBA]	68	65	66	75	75	75
Poziom mocy akustycznej na tłoczeniu LWA [dBA]	72	72	73	80	80	79
Poziom mocy akust. emisja od obudowy 1 m LWA [dBA]	46	51	54	54	54	55

Więcej informacji w katalogu.