

**CENTRALA KLIMATYZACYJNA SPS-DUO-2 (50)**

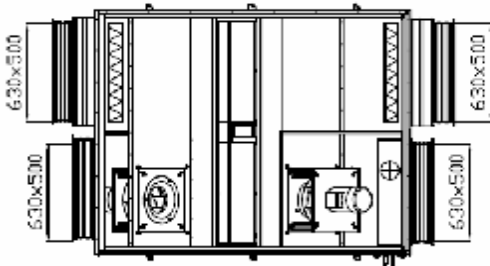
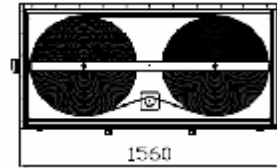
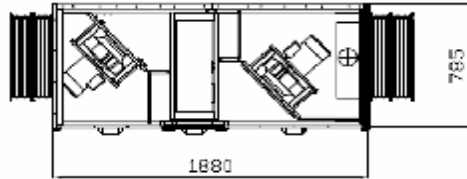
Nr oferty: 0371/KCH/12

Data 22.05.2012



OBIEKT: DOM KULTURY, KORFANTÓW

	NAWIEW	WYCIĄG
Wydatek powietrza	4000 [m <sup>3</sup> /h]	4000 [m <sup>3</sup> /h]
Spręż dyspozycyjny	250 [Pa]	250 [Pa]
Spręż statyczny całkowity	643 [Pa]	593 [Pa]

**NAWIEW**

Filtr wstępny

FD-675x680x50-G4 71 [Pa]

Wymiennik obrotowy - 2szt

Typ wymiennika obrotowego  
 Obroty wymiennika  
 Temp./wilg. przed regeneratorem  
 Temp./wilg. za regeneratorem  
 Sprawność  
 Opór powietrza

WA 0650-200-015 x2szt		
	stałe	
	-20 [°C]	100 [%]
	10,1 [°C]	32 [%]
	75 [%]	
	211 [Pa]	

Nagrzewnica wodna

2R

Typ nagrzewnicy  
 Moc nagrzewnicy  
 Temp./wilg. przed nagrzewnicą  
 Temp./wilg. za nagrzewnicą  
 Opór powietrza  
 Prędkość powietrza  
 Wydajność wody  
 Czynnik nagrzewnicy  
 Opór nagrzewnicy  
 Króciec przyłączeniowy

W.7.02.2	
	15,8 [kW]
	10,1 [°C]
	22 [°C]
	81 [Pa]
	3,7 [m/s]
	0,69 [m <sup>3</sup> /h]
	80/60 woda
	4,07 [kPa]
	1/2 "

### Wentylator z silnikiem

Wielkość wentylatora  
Typ wentylatora  
Moc na wale  
Prędkość obrotowa  
Sprawność  
Typ silnika  
Moc silnika  
Natężenie/napięcie prądu  
Zasilanie przez falownik  
Częstotliwość napięcia pracy  
Stopień ochrony silnika

**RH 28C**  
promieniowo-osiowy z napędem bezpośrednim  
1,28 [kW]  
3965 rpm  
68,6 [%]  
**SLh90S-2 B14/C1**  
1,5 [kW]  
3,2 /400 [A;V]  
230 [V]  
69,9 [Hz]  
IP54

## WYCIĄG

### Filtr wstępny

**FD-675x680x50-G4 71** [Pa]

### Wymiennik obrotowy - 2szt

Typ wymiennika obrotowego  
Obroty wymiennika  
Temp./wilg. przed regeneratorem  
Temp./wilg. za regeneratorem  
Sprawność  
Opór powietrza

<b>WA 0650-200-015 x2szt</b>		
stałe		
Temp./wilg. przed regeneratorem	20 [°C]	45 [%]
Temp./wilg. za regeneratorem	-9,9 [°C]	98 [%]
Sprawność	75 [%]	
Opór powietrza	242 [Pa]	

### Wentylator z silnikiem

Wielkość wentylatora  
Typ wentylatora  
Moc na wale  
Prędkość obrotowa  
Sprawność  
Typ silnika  
Moc silnika  
Natężenie/napięcie prądu  
Zasilanie przez falownik  
Częstotliwość napięcia pracy  
Stopień ochrony silnika

**RH 28C**  
promieniowo-osiowy z napędem bezpośrednim  
1,23 [kW]  
3923 rpm  
67,2 [%]  
**SLh90S-2 B14/C1**  
1,5 [kW]  
3,2 /400 [A;V]  
230 [V]  
69,2 [Hz]  
IP54