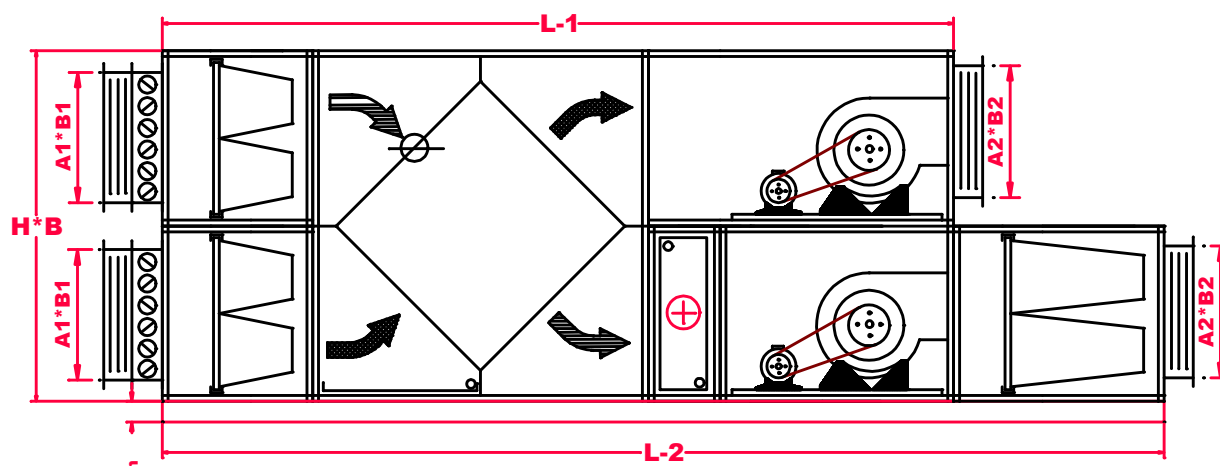


Załącznik 2/182/RM/10



			Centrala CP-3/4			Konfiguracja 7	
A ₁ *B ₁	A ₂ *B ₂	H*B	L-1	L-2	h		waga _{max}
610*700	600*700	1580*920	2800	3700	100		

Obiekt:						
Klient: ZUWK Kazimierz Kowalski, ul. Pitagorasa 10 Warszawa						
Centrala typ: CP-3/4				Nr fabryczny:		
Wykonanie: profil 50*30				Wykonanie: PRAWIE		
Linia nawiewna						
Filtr kieszeniowy		Klasa: EU-4		Rozmiar:		Ilość:
Odzysk ciepła [166,241Pa]		Typ: rekuperator		Sprawność: 66%		Rozmiar: HA/750/6,0/600
Nagrzewnica wodna		Typ: Cu-Al P3012 AC-2R-20T-700A-2Pa-5C				Przepływ: 1.000 dm³/h
Moc obl.	Temp. zasilania	Spadek ciś. po stronie wody	Spadek ciś. po stronie pow.	Temp. powietrza	Średnica króćców	Obiegi
[kW]	[°C]	[kPa]	[Pa]	[°C]	[cal]	
29,0	75/50	4,1	27	0/20	1	5*8
Wentylator nawiewny		Typ: TAR-10/8 II cl.				
Wydajność	Spręż dysp.	Spręż całk.	Obroty	Typ paska	Ilość	Koło pasowe
4300	600	1100	2055	A	2	
Silnik		Moc	Obroty	Typ paska	Ilość	Koło pasowe
U=400V	I=	4,0	1450	A	2	
Filtr kieszeniowy		Klasa: EU-7		Rozmiar:		Ilość:
Linia wywiewna						
Filtr kieszeniowy		Klasa: EU-4		Rozmiar:		Ilość:
Wentylator wywiewny		Typ: TAR-10/8 II cl.				
Wydajność	Spręż dysp.	Spręż całk.	Obroty	Typ paska	Ilość	Koło pasowe
5000	600	950	1950	A	2	
Silnik		Moc	Obroty	Typ paska	Ilość	Koło pasowe
U=400V	I=	4,0	1450	A	2	