



A ₁ *B ₁	A ₂ *B ₂	H*B	L-1	L-2	h		Waga _{max}
310*800	510*800	1300*1220	2400	1000	100		

Centrala typ:				Nr fabryczny:		
Wykonanie: profil 50*50				Wykonanie: PRAWE 1SZTUKA LEWE 1SZTUKA		
Linia nawiewna						
Filtr kieszeniowy		Klasa: EU-5		Rozmiar:		Ilość:
Odzysk ciepła [172,172]Pa		Typ: regenerator		Sprawność: 82%		Rozmiar: E 1000/200/018
Nagrzewnica wodna		Typ: CS 15NT 2NR 970A 2,0P 5NC Cu-AI				Przepływ:
Moc obl.	Temp. zasilania	Spadek ciś. po stronie wody	Spadek ciś. po stronie pow.	Temp. powietrza	Srednica króćców	Obiegi
[kW]	[°C]	[kPa]	[Pa]	[°C]	[cal]	
22,8	80/60	3,4	35	5/22	1	5
Chłodnica glik. et. 35%		Typ: CS 15NT 6NR 970A 2,0P 15NC Cu-AI				Przepływ:
Moc obl.	Temp. zasilania	Spadek ciś. po stronie wody	Spadek ciś. po stronie pow.	Temp. powietrza	Srednica króćców	Obiegi
[kW]	[°C]	[kPa]	[Pa]	[°C]	[cal]	
32,8	7/12	21,9	139	32/15	1 ½	15
Wentylator nawiewny		Typ: ER40C-2DN.F7.1R				+ falownik
Wydajność	Spręż dysp.	Spręż całk.	Obroty	Typ paska	Ilość	Koło pasowe
4000	1200	1660	2750	--	--	--
Silnik		Moc [kW]	Obroty	Typ paska	Ilość	Koło pasowe
U=400V	I=7,40A	4,0	2860	--	--	--
Linia wywiewna						
Filtr kieszeniowy		Klasa: EU-5		Rozmiar:		Ilość:
Wentylator wywiewny		Typ: ER40C-4DN.E7.1R				+ falownik
Wydajność	Spręż dysp.	Spręż całk.	Obroty	Typ paska	Ilość	Koło pasowe
4000	800	1100	2300	--	--	--
Silnik		Moc [kW]	Obroty	Typ paska	Typ paska	Ilość
U=400V	I=4.65A	2,2	1420	--	--	--