

SPECYFIKACJA PODZESPOŁÓW

DANE OGÓLNE:

KLIENT:

OBIEKT:

NR FABR:

C3160/05

C3160G/04

LOGISTYKA

BPP


BMO

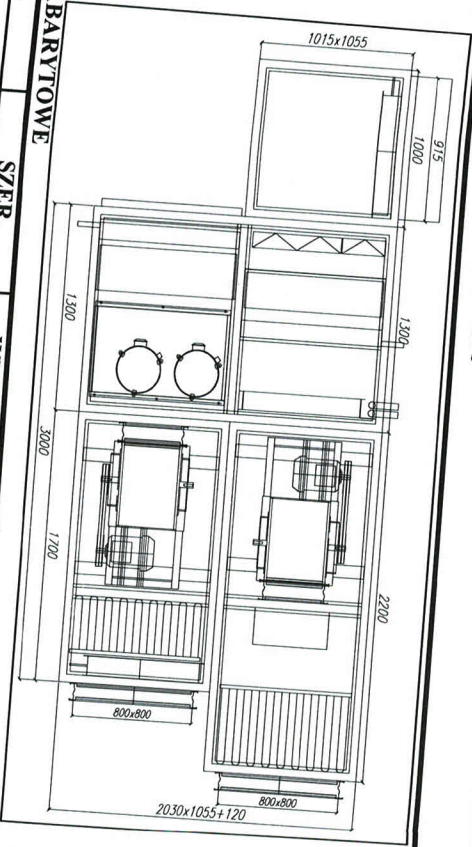
KJ

TYP URZĄDZENIA:

GOLEM-D-PC-3-S-L-s

clima-produnkt





WYMIARY GABARYTOWE			
DLUG.	SZER.	WYSOK.	MASA
1800	1015	1055	
1000	1015	1055	
1300	2030	1055	
2200	1015	1055	
4500			

Razem 0

Ilość powietrza	m ³ /h	NAWIEW
Spręż dyfuzyjny	Pa	6100
Spręż statyczny	Pa	250
		634

WYWIEW	6200
	250
	575

ZESPÓŁ WENTYLATOROWY
Typ wentylatora
Obroty wentylatora
Typ silnika
Moc silnika
Obroty silnika
Natężenie prądu
Napięcie
Koło pasowe wentylatora/tulejkę
Koło pasowe silnika/tuleję
Pasek klinowy

FILTR WSTĘPNY
Klasa/ Typ

Wielkość / ilość sztuk
Opory powietrza
FILTR WTORNY
Klasa/ Typ

Wielkość / ilość sztuk
Opory powietrza

TZR B1 315		TZR B1 315	
	1282		1219
Sg 100L-4B		Sg 100L-4B	
kW	3.00		3.00
l/min	1415		1415
A	6.60		6.60
V	400		400
SPZ 112/2	1610-25	SPZ 112/2	1610-25
SPZ 106/2	1610-28	SPZ 100/2	1610-25
SPZ 1270/2		SPZ 1270/2	1610-28

EU 4 - KASETOWE (BxHxL)		EU 4 - KIESZENIOWE (BxHxL)	
592x592 /x1		592x592 /x1	
287x592 /x1	100	287x592 /x1	360
879x287 /x1		879x287 /x1	
80		100	

EU 5 - KIESZENIOWE (BxHxL)	
592x592 /x1	
287x592 /x1	500
879x287 /x1	
120	

NAGRZEWNICA WODNA

Typ

Parametry przed wym.
Parametry za wym.

Moc

Czynnik: etylen glikolowy
Przepływ

Opory czynnika

Opory powietrza

Masa

Podłączenia wlot/wylot

POMPA Ciepła - Nawiew

Typ wymiennika

Parametry przed wym.
Parametry za wym.

Czynnik

Moc

Opory powietrza

Masa

Podłączenia wlot/wylot

POMPA Ciepła - Wywiew

Typ wymiennika

Parametry przed wym.
Parametry za wym.

Czynnik

Moc

Opory powietrza

Masa

Podłączenia wlot/wylot

Typ Sprężarki

Wydajność chłodnicza

Pobór mocy

Zasilanie

PRZEPUSTNICA

Wlot

KRÓCIEC

Wlot

Wylot

WANNA

Nawiew

Wywiew

UWAGI

Wykonał :

Data:

°C	6.30.CU.10.AL.35.02.0785.18.W.X.X.023.070.R1-1/4" L
°C	-5
°C	25
kW	62
°C	80/60
m³/h	2.66
kPa	2.22
Pa	30
kg	22
	1 1/4"

AHU XRCAP 0725 T024 04 F 021 E008 7/8" 1 1/8" - G			
CHŁODZENIE		GRZANIE	
°C/%	+32 / 45	°C/%	-20 / 90
°C/%	+17 / 100	°C	-1.4 / 17
W	R407C +10	W	R407C +35
Pa	41 272	Pa	47 452
kg	124	kg	114
mm	44	mm	22 / 28

AHU XRCAP 0720 T024 06 F 021 E006 5/8" 1 3/8" - G			
CHŁODZENIE		GRZANIE	
°C/%	+26 / 40	°C/%	20 / 40
°C/%	+51 / 10	°C	5 / 100
W	R407C +55	W	R407C 0
Pa	55 712	Pa	37 774
kg	195	kg	186
mm	61	mm	16 / 35

MTZ-080-4 2szt.			
CHŁODZENIE		GRZANIE	
W	41 272	W	37 774
W	14 440	V	9 678
A	380x400V/50Hz		

Wymiar	Silownik	Wymiar	Silownik
wg rys.		wg rys.	
czepnia 800x800		800x800 wyrzutnia	
wg rys.		wg rys.	