



Jednostki wewnętrzne JW-sk - 1 JW-sk - 2 JW-sk - 3

Szafa klimatyzacji precyzyjnej

- model: Vertiv PDX PX120UA-1
- temperatura powietrza wlotowego: 21,0 °C
- całkowita wydajność chłodnicza brutto: 88,9 kW
- zasilanie: 400 V / 3 / 50 Hz
- pobór mocy systemu: 44,16 kW
- temperatura powietrza nawiewanego: 11,8 °C
- konfiguracja nawiewu powietrza: górna
- wymiar a x b x h: 2250 x 890 x 1970
- waga: 931 kg

3 kpl.

Jednostki zewnętrzne JZ-sk - 1. JZ-sk - 2. JZ-sk - 3.

Skraplacz obwodu 1

- model: HCR99
- całkowita wydajność chłodnicza brutto: 54,1 kW
- zasilanie: 230 V / 1 / 50 Hz
- pobór mocy systemu: 2,20 kW
- wymiar a x b x h: 3340 x 1112 x 910
- waga: 165 kg

6 kpl.

Skraplacz obwodu 2

- model: HCR99
- całkowita wydajność chłodnicza brutto: 62,3 kW
- zasilanie: 230 V / 1 / 50 Hz
- pobór mocy systemu: 2,20 kW
- wymiar a x b x h: 3340 x 1112 x 910
- waga: 165 kg

Jednostki wewnętrzne JW-sk - 4 JW-sk - 5

Szafa klimatyzacji precyzyjnej

- model: Vertiv PDX PX104UA-1
- temperatura powietrza wlotowego: 21,0 °C
- całkowita wydajność chłodnicza brutto: 88,9 kW
- zasilanie: 400 V / 3 / 50 Hz
- pobór mocy systemu: 37,59 kW
- temperatura powietrza nawiewanego: 11,8 °C
- konfiguracja nawiewu powietrza: górna
- wymiar a x b x h: 2250 x 890 x 1970
- waga: 931 kg

2 kpl.

Jednostki zewnętrzne JZ-sk - 4. JZ-sk - 5.

Skraplacz obwodu 1

- model: HCR88
- całkowita wydajność chłodnicza brutto: 54,1 kW
- zasilanie: 230 V / 1 / 50 Hz
- pobór mocy systemu: 1,65 kW
- wymiar a x b x h: 3340 x 1112 x 910
- waga: 165 kg

4 kpl.

Skraplacz obwodu 2

- model: HCR88
- całkowita wydajność chłodnicza brutto: 62,3 kW
- zasilanie: 230 V / 1 / 50 Hz
- pobór mocy systemu: 1,65 kW
- wymiar a x b x h: 3340 x 1112 x 910
- waga: 165 kg

Oznaczenia

- - - - - projektowany przewód freonowy - ciecz
- - - - - projektowany przewód freonowy - gaz
- - - - - projektowana jednostka wewnętrzna szafa klimatyzacji precyzyjnej
- - - - - projektowana jednostka zewnętrzna dla szaf klimatyzacji precyzyjnej

ZMIANA	TREŚĆ ZMIANY		DATA	WPROWADZIŁ	PODPIS
	PROJEKTOWANIE I REALIZACJA OBIEKTÓW PRZEMYSŁOWYCH ALIT Sp. z o.o.			Skala	Format
				1:100	A2
Projektował:	Pracownia	Instalacyjna	Faza	PW	Investor/Adres
Upr.: BPP.Upr.322/80					Górażdże Cement S.A., Obiekt: 050325
Opracował:					Stacja oddziałowa SO-20 przy prasie rolowej
Upr.: BPP.Upr.322/80					Nr rysunku ALIT 127/22-010
Sprawił:					Nr projektu Górażdże Cement S.A. 1610175409
Upr.: RP-Upr.580/94					
TYTUŁ RYSUNKU:				Nr rysunku Górażdże Cement S.A. (plik CAD) 05SO_050325115_127-22-010	
Obiekt 3 - Pomieszczenia elektryczne Klimatyzacja - Schemat ideowy				Revizja	00

Niniejszy rysunek techniczny jest własnością Projektowania i Realizacji Obiektów Przemysłowych "Alit" Sp. z o.o. Kopiowanie lub wykorzystywanie w całości lub w części bez pisemnej zgody jest zabronione. Naruszenie zastrzeżenia będzie dochodzone zgodnie z przepisami kodeksu cywilnego i karnego. Górażdże Cement S.A. ma prawo do wykorzystania niniejszego dokumentu do eksploatacji, jego kontroli, konserwacji, regulacji, wymiany, modernizacji i remontu.