

PROGRAM DOBOROWY (v2021) (nr ser. CF230600214)

Model	Agregat wody lodowej chłodzony powietrzem	ZCF 1120
Konfiguracja	Czynnik chłodniczy	R410A
	Sprężarka / Sprężarki (typ)	Scroll
	Ilość sprężarek	2
	Parowacz / Parowacze (typ)	Płytowy
	Ilość parowaczy	1
Medium	Parowacz	Glikol etylenowy 35%
	Skraplacz	Powietrze
Temperatury	Temperatura medium – wejście (parowacz)	12 °C
	Temperatura medium – wyjście (parowacz)	7 °C
	Temperatura zewnętrzna – wejście (skraplacz)	30 °C
Wydajność	Moc chłodnicza	81,1 kW
	Pobór mocy przez sprężarki / sprężarkę	21,5 kW
Parowacz	Przepływ medium	15,38 m³/h
	Spadek ciśnienia	50 kPa
Pompa i zasobnik	Model	P3
	Typ	Odśrodkowa
	Ilość pomp	1
	Ciśnienie dyspozycyjne	342 kPa
	Nominalny pobór mocy przez pompę / pompy	3,00 kW
	Nominalny pobór prądu przez pompę / pompy	6,4 A
	Pojemność zasobnika wody lodowej	300 ltr
Wentylator	Typ	Osiowy
	Ilość wentylatorów	2
	Średnica	710 mm
	Nominalny pobór mocy przez wentylator / wentylatory	2,3 kW
	Nominalny pobór prądu przez wentylator / wentylatory	5,00 A
Dane elektryczne	FLI – maksymalny pobór mocy	39,30 kW
	FLA – maksymalny pobór prądu	74,56 A
	ICF – rozruchowy pobór prądu	216,98 A
Hałas	Poziom ciśnienia akustycznego w odległości 10m	49 dB(A)
Wymiary	Długość	2716 mm
	Szerokość	1112 mm
	Wysokość	1944 mm
	Waga (bez wody / glikolu)	690 kg
Podłączenia hydrauliczne	Średnica	2" F GAS
Zasilanie elektryczne	Napięcie zasilania / Częstotliwość	400V/3F/50Hz
SEPR	UE 2016/2281	5,01