

CGAX052E11B4CXXXXXA1HXXAXXXAXXX5X1X4X4XXPXXXXXX**
Dane ogólne

Wielkość jednostki	52	
Poziom sprawności	SE	
Poziom dźwięku	LN	
Wysokość (n.p.m.)	0.000	m
Poziom mocy akustycznej	82.0	dB (A)
Poziom ciśnienia akustycznego	51.0	dB (A)
Ilość sprężarek	4	
Ilość stopni regulacji	4	
Ilość wentylatorów	4	
Typ czynnika	ETHYL_GLYCOL	
Liczba obiegów chłodniczych	2	

Tryb chłodzenia

Całkowita wydajność chłodnicza	150.1	kW
Wydajność chłodnicza netto	151.4	kW
Net EER	2.97	
ESEER net. w warunkach Eurovent	3.75	
Temperatura wody wchodzącej	12.0	°C
Temperatura wody wychodzącej	7.0	°C
Różnica temperatur wody	5.00	°C
Przepływ wody	7.92	L/s
Temperatura powietrza wejściowego	32.0	°C
Spadek ciśnienia wody	43.0	kPa
Stężenie glikolu	35	%
Współczynnik zanieczyszczenia	0.0176	m2.K/kW

Dane elektryczne

Całkowita moc dostarczona	52.3	kW
Moc dostarczona netto	50.9	kW
Prąd nominalny	86.6	A
Natężenie prądu rozruch. (jednostka)	251.6	A
Max. natężenie prądu	116.6	A

Moduł hydrauliczny

Zasilanie (pompa)	2.3	kW
Natężenie prądu pracy (pompa)	4.6	A
Dostępne ciśnienie	95.7	kPa
Obj. zbiornika wodn.	444.0	L
Objętość naczynia wzbiorczego	35.0	L

Dane techniczne

Długość (X)	2327	mm
Szerokość (Y)	2250	mm
Wysokość (Z)	2077	mm
Ciężar	1922	kg
Podłączenia wodne	3 OD	in
Ładunek czynnika chłodn.	18	kg
Czynnik chłodniczy	R410a	