

n° 995/943 : 12 sierpnia 2010	Agregat wody lodowej chłodzony powietrzem	LENNOX
	 1 x EAC 672 SM 3 HN	



DANE TERMODYNAMICZNE

Wydajność termodynamiczna	66.7	kW
Pobór mocy	20.6	kW
Cop/Eer:	3.24	
Eseer:	3.86	
DT wody	12 / 7	°C
Parametry zewnętrzne	32	°C
Stężenie glikolu	0	%
Przepływ wody przez parownik	11.5	m ³ /h
Wewnętrzny spadek ciśnienia	40	kPa

DANE WYMIENNIKA ZEWNĘTRZNEGO

Ilość wentylatorów	2	
Przepływ powietrza	22600	m ³ /h
Dostępne ciśnienie statyczne wentylatora	0	Pa

GŁÓWNE DANE

Ilość obwodów ziębicznych	1	
Typ sprężarki/Ilość	scroll/2	
Stopnie regulacji	0-55-100 %	%
Czynnik ziębiczny	R410A	
Średnice przyłączy wodnych	2" G-2" G	

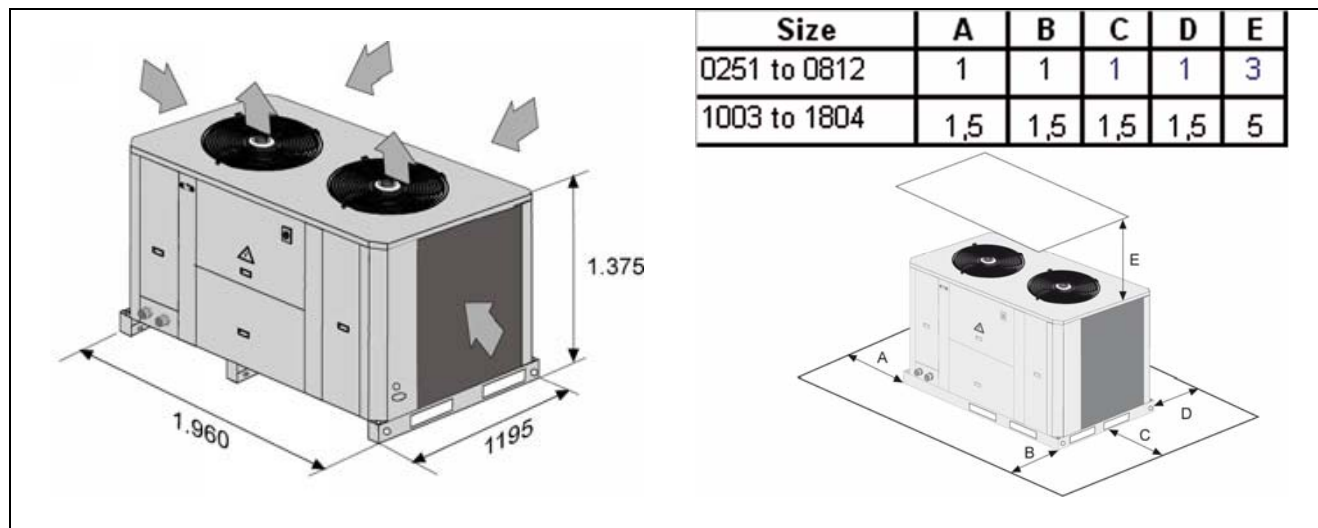
DANE ELEKTRYCZNE (WRAZ Z OPCJAMI)

Główne zasilanie elektryczne	400/III/50Hz+PE+N	V/P
Moc maksymalna	34.3	kW
Prąd rozruchu bezpośredniego	169.5	A
Prąd pełnego obciążenia	60.8	A

WYMIARY SAMODZIELNEGO URZĄDZENIA

Długość	1960	mm
Szerokość	1195	mm
Wysokość	1375	mm
Masa robocza	675	kg

n° 995/943 : 12 sierpnia 2010	Agregat wody lodowej chłodzony powietrzem	LENNOX
	 1 x EAC 672 SM 3 HN	



MODUL HYDRAULICZNY

Typ	S
Moc elektryczna	1.55 kW
Prąd	2.8 A
Dostępne ciśnienie statyczne pompy	225 Kpa
Dostępne cis. statyczne	185 Kpa
Objętość zbiornika	100 l

DANE AKUSTYCZNE

	Spektrum w pasmach oktaw								Poziom mocy akustycznej dB(A)	Poziom cis. akustycznego 10 m dB (A)
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 HZ		
A	0	83.3	75.2	76.9	78.4	78.2	71.7	65.2	83.2	-
B	0	55.3	47.2	48.9	50.4	50.2	43.7	37.2	-	55.2
C	0	51.7	43.6	45.3	46.8	46.6	40.1	33.6	-	51.5

A: Poziom cis. akustycznego mierzony zgodnie z standardem ISO 3744
B: Polsfera (wartości wyliczone wskaźnikowo)
C: Na wysokości źródła dźwięku (wartości wyliczone wskaźnikowo)

n° 995/943 : 12 sierpnia 2010	Agregat wody lodowej chłodzony powietrzem	LENNOX
	 1 x EAC 672 SM 3 HN	

Wycena

Wypozczenie standardowe

- Hermetyczna sprężarka typu Scroll wraz z grzałką karteru.
- Wysoce efektywny płytowy wymiennik ciepła z izolacją 12.7mm
- Wysoce efektywny skraplacz z miedzianymi rurkami i aluminiowymi lamelami.
- Osiowe wentylatory skraplacza (standard), wentylatory promieniowe (wersja FP: wielkości od 0091 do 0211), wentylatory osiowe o podwyższonym sprężu ESP dla (wersji FP1 : wielkości od 0251).
- Układ automatycznej regulacji z regulatorem CLIMATIC TM.
- Panel elektryczny IP54 zgodnie z dyrektywą EN 60.204-1.
- Niezależny system odszraniania dla każdego obiegu chłodniczego z rewersyjnym cyklem pracy.
- R410A
- Wyłącznik główny
- Filtr wody
- Czujnik przepływu
- Obudowa wraz ze spawaną – sekcijną ramą urządzenia – galwanizowana.

Zawiera:

1 x Urządzenie podstawowe

Sumaryczna kwota bez podatku

19008,00 EUR

Opcje płatne dodatkowo :

1 x Zabezpieczenie przeciwzamrozeniowe parownika	142 EUR
1 x Grzałka przeciwzamrozeniowa zbiornika (400-230V/III)	726 EUR
1 x Oslony dzwiekochłonne sprężarek	453 EUR
1 x Antywibracyjne podstawki gumowe	436 EUR