



## 8,3 kW Agregat chłodniczy CE-KW-8

Ten kompaktowy zestaw chłodniczy jest wyposażony w hermetyczną sprężarkę ślimakową i wentylator osiowy. Niezawodne urządzenie pozwala na szeroki zakres zastosowań i jest optymalnym rozwiązaniem dla większości zastosowań przemysłowych.

Wewnętrzny zbiornik o pojemności 60 litrów i pompa obiegowa do zasilania obiegu chłodzenia są zintegrowane. Jako system monitorowania stosowane jest sterowanie mikroprocesorowe. Po osiągnięciu ustawionej temperatury zimnej wody, urządzenie się wyłącza.

### OBSZARY ZASTOSOWAŃ:

Zastosowania przemysłowe, klimatyzacja budynków, Chłodzenie procesowe

### ZALETY:

- Urządzenie gotowe do podłączenia
- szybki montaż i demontaż
- energooszczędne dzięki wysokim wartościom COP
- niski poziom hałasu
- kompaktowe, lekkie urządzenie

### CE-KW-8

Wymiary (Dł x szer x wys)	1400 x 580 x 950 mm
Ciężar	220 kg
Łącze hydrauliczne	¾ Zoll GeKa
Nominalna Moc chłodnicza	8,3 kW przy 20 / 15 °C i 25 °C Temperatury otoczenia
Kompresor	1 x Scroll hermetyczny
Obiegi chłodnicze	1
Środek chłodniczy	R410A
Przepływ nominalny	1,4 m³/h
Przepływ maksymalny	4,80 m³/h
Max. ciśnienie robocze	6 bar
Pobór prądu	3,9 kW
Zasilanie	400 V / 50 Hz / 3 Ph
Prąd początkowy	34 A
Max. prąd roboczy	6,9 A*
Złącze elektryczne	CEE 16 A
Emisja hałasu	52,4 dB(A) / w 10 metrowym odstępnie

\* Jeśli urządzenie jest zasilane z wyłącznika różnicowoprądowego (F), należy użyć wyłącznika różnicowoprądowego typu B. Specyfikacje producenta mogą ulec zmianie bez powiadomienia.