



## 7,0 kW Spot Cooler

CE-KL-2400

W tej mobilnej chłodnicy punktowej zimne powietrze jest kierowane przez elastyczne węże. Umożliwia to optymalny kierunek przepływu zimnego powietrza, a tym samym precyzyjne chłodzenie. Regulowane wyloty powietrza można przedłużyć za pomocą węży, docierając w ten sposób do miejsc, których nie można schłodzić za pomocą konwencjonalnego klimatyzatora. Zakres zastosowania od 10°C do 35°C jest bardzo szeroki.

Dzięki możliwości chłodzenia punktowego, Spot Cooler jest szczególnie odpowiedni do ukierunkowanego chłodzenia szaf serwerowych lub wrażliwych na temperaturę urządzeń z przemysłowych procesów produkcyjnych.

### OBSZARY ZASTOSOWAŃ:

Miejsca pracy w halach fabrycznych, magazynach, salach sprzedaży, środowiskach testowych, serwerowniach, obszarach półzamkniętych, targach, przemyśle

### ZALETY:

- Kompletna jednostka gotowa do podłączenia
- Szybki montaż i demontaż (ewentualnie wąż powietrza wylotowego)
- Opcjonalne złącze węża powietrza chłodzącego
- Łatwy transport dzięki kółkom
- Pasuje do standardowych drzwi
- Niska emisja hałasu

### CE-KL-2400

Wymiary (dł. x szer. x wys.)	500 x 620 x 1250 mm
Waga	85 kg
Nominalna wydajność chłodzenia	7,35 kW przy 28°C
Sprężarka	Sprężarka rotacyjna
Czynnik chłodniczy	R 1234yf**
Zasilanie	230 / 50Hz / 1Ph
Połączenie elektryczne	Wtyczka Schuko
Zużycie energii elektrycznej	2,9 kW
Maksymalny prąd roboczy	12 A*
Moc wentylatora	800 / 1020 m <sup>3</sup> /h
Poziom ciśnienia akustycznego	58 dB(A) / 3 metry wolnego pola przy min. prędkości wentylatora

\* Jeśli urządzenie jest zasilane z wyłącznika różnicowoprądowego (F), należy użyć wyłącznika różnicowoprądowego typu B.

Specyfikacje producenta mogą ulec zmianie bez powiadomienia.