

# Agregat chłodniczy ENR16

Agregat wody lodowej chłodzony powietrzem z szerokim zakresem wydajności chłodniczej od 1 do 16 kW. Kompaktowy model, który doskonale nadaje się do wszystkich zastosowań chłodzenia procesowego i klimatyzacji. Ma solidną konstrukcję i wykorzystany jest samoczyszczący współosiowy wymiennik ciepła. Agregat jest łatwy w instalacji i obsłudze, posiada wszystkie wymagane zabezpieczenia, charakteryzuje się cichą pracą.



## DANE TECHNICZNE

Producent	Hitema
Wydajność chłodnicza	13.5 kW (przy temp. wody lodowej 7/12 C i temp. zewnętrznej + 35 C)
Sprężarki	Scroll
Gaz chłodniczy	R410A
Ilość sprężarek / obiegów	1/1
Przepływ min. / max.	20-48 litrów/ min.
Przyłącze wodne	1"
Ciśnienie robocze pompy	2.6 bar
Maksymalne ciśnienie pracy	3.0 bar

Zbiornik buforowy wewnętrzny	50 litrów
Zakres temperatury wody/ glikolu na wyjściu	-10 C / +20 C
Temperatura otoczenia min./max.	-20 C / + 40 C
Zasilanie 16A CEE	400-3-50 / V-PH-Hz
Pobór mocy / Natężenie prądu	6.7 kW/ 14 A
Poziom ciśnienia akustycznego ( z odległości 10 m)	52 dB(A)
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	820 x 615 x 1360 mm
Waga	175 kg

## WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

Kabel zasilający	32A
Wąż zbrojony gumowy	2" Bauer
Redukcja	2" DN50 PN16