

Chiller Niskotemperaturowy Model IKG-LT80 -35°C

Chiller Niskotemperaturowy IKG-K-LT80 (do -35°C) pracuje na czynniku chłodniczym R449A. Idealnie nadaje się do testowania i procedur kontrolnych w zakładach przemysłowych, chłodzenia procesowego w reżimie niskich temperatur oraz głębokiego mrożenia magazynów żywności w połączeniu z naszymi centralami niskotemperaturowymi. Ten wypróbowany i przetestowany agregat chłodniczy odznacza się niezawodnością pracy, wysoką sprawnością. Zachęcamy do zapoznania się z naszym produktem, doradzimy Państwu w zakresie możliwego zastosowania



DANE TECHNICZNE

Producent	HITEMA
Wydajność chłodnicza	100-80-49-42 kW (przy temp. wody lodowej -15°C / -20°C / -30°C / -35°C i temp. zewnętrznej +25°C)
Sprężarki	Scroll
Gaz chłodniczy	R449A
Ilość sprężarek / obiegi	4/2
Przyłącze wodne	4"
Maksymalne ciśnienie pracy	6.0 bar
Zbiornik buforowy	zewnątrzny

Minimalna temperatura na wyjściu	-35°C
Temperatura otoczenia min./max.	-15°C / + 40°C
Zasilanie 125A CEE	400-3-50 / V-Ph-50-Hz
Pobór mocy / Natężenie prądu	61 kW/ 111 A
Poziom głośności (z odległości 7 m)	62 dB(A)
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	2910 x 2210 x 2500 mm
Waga	2400 kg

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

Wąż	2" Bauer
Kabel zasilający	125A
Redukcja	2" DN50 PN16