

# Chiller Niskotemperaturowy Model IKG-LT110 -30°C

Chiller Niskotemperaturowy IKG-K-LT110 (do -30°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       | 190 / 150 / 110 / 85 / 60 kW (przy temp. wody lodowej -10°C / -15°C / -20°C/ -30°C / -35°C i temp. zewnętrznej +35°C) |
| Sprężarki                  | tłokowe   |
| Gaz chłodniczy             | R449A   |
| Ilość sprężarek / obiegi   | 2 / 2   |
| Przyłącze wodne            | 4"  |
| Maksymalne ciśnienie pracy | 6.0 bar   |
| Zbiornik buforowy          | zewnątrzny  |

|                                       |                       |
|---------------------------------------|-----------------------|
| Minimalna temperatura na wyjściu      | -30°C                 |
| Temperatura otoczenia min./max.       | -15°C / + 40°C        |
| Zasilanie                             | 400 V-3 Ph-50-Hz      |
| Pobór mocy / Natężenie prądu          | 181 kW/ 289 A         |
| Poziom głośności ( z odległości 10 m) | 62 dB(A)              |
| Wymiary (dł. x szer. x wys.)          | 2910 x 2210 x 2500 mm |
| Waga                                  | 2260 kg               |

## WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

|                  |                             |
|------------------|-----------------------------|
| Wąż              | 4" Bauer                    |
| Kabel zasilający | 4 x 120 mm <sup>2</sup> M10 |
| Redukcja         | 4" DN50 PN16                |