

## Odolejacz YAG 3-67, 67mm, Gokceller

Nr indeksu: Y08-0800



**Kategoria:** Odolejacz

Numer katalogowy: Y08-0800

Producent: GOKCELER

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

### Opis

Odolejacz, zbiorniki oleju Gokceller

W rozbudowanych instalacjach chłodniczych, przy częściowym obciążeniu sprężarki lub przy ograniczonej rozpuszczalności oleju w czynnikiemogą wystąpić problemy z powrotem oleju do sprężarki. W takich przypadkach należy zadbać o wystarczające oddzielenie oleju przez wbudowanie odolejacza w przewód tłoczny wychodzący ze sprężarki. Wskutek gwałtownego zredukowania prędkości strumienia sprężonych par czynnika chłodniczego i zmiany kierunku jego przepływu, w odolejaczku następuje wytrącenie do 98% oleju. Olej zbiera się w dolnej części zbiornika, skąd następuje jego powrót do miski olejowej sprężarki.

Odolejacz YAG 1 - podstawowa seria odolejaczy, wyposażona w przyłącze do odprowadzenia oleju 1/4" SAE - typ A i 3/8" SAE - typ B.

Odolejacz YAG 2 - oddzielanie oleju w specjalny sposób - spiralnie.

Odolejacz YAG3 - seria odolejaczy stosowana przy dużym przepływie czynnika, wyposażona w wbudowany filtr i w przyłącze do odprowadzenia oleju 3/8" SAE.

### Dane techniczne

Producent GOKCELER

Czynnik chłodniczy	Typ aplikacji	Wydajność chłodnicza
R134a	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	136,5 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	130 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	189 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	180 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	162 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	156,6 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	189 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	180 kW

R407C	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	162 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	156,6 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	226 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	216 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	194,4 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	187,9 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	189 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	180 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	162 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	156,6 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	189 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	180 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	162 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	156,6 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	189 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	180 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	162 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	156,6 kW
R507A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	189 kW
R507A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	180 kW
R507A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	162 kW
R507A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	156,6 kW

Karta produktu wygenerowana ze strony [schiessl.pl](https://www.schiessl.pl). Schiessl Polska Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do zmiany parametrów na stronie internetowej.