

## Agregat wody lodowej Hitema ENR.002, zbiornik, P3

Nr indeksu: ENR002/stock



**Kategoria:** Chłodzone powietrzem

Numer katalogowy: ENR002/stock

Producent: HITEMA

JM: SZT

Dostępność: Na zamówienie

### Opis

## Chillery procesowe chłodzone powietrzem

**Chillery procesowe Hitema** chłodzone powietrzem, przeznaczone do zastosowań przemysłowych oraz do instalacji na zewnątrz (ENR, ENRF) lub wewnątrz budynków (CSE z wentylatorami odśrodkowymi). **Agregaty** te są przeznaczone do zastosowań, w których wymagana jest, niezawodność, ciągłość pracy, wysoka wydajność oraz niskie koszty obsługi i serwisowania.

- Wszystkie modele wyposażone są w parownik współosiowy lub płaszczoworurowy, pompę wody przystosowaną do pracy z wodnymi roztworami glikolu oraz zasobnika buforowego, który zapewnia wysoką dokładność regulacji temperatury nawet w przypadku bardzo zmiennych obciążeń cieplnych w instalacji.
- Szeroki zakres dostępnych wydajności chłodniczych nawet do 440 kW umożliwia dobór optymalnego rozwiązania do wymogów każdej instalacji.
- W **urządzeniach** używany jest czynnik chłodniczy R410A (R32 na życzenie).
- Rozwiązania technologiczne zastosowane w parownikach współosiowych i płaszczowo-rurowych zapewniają wysokie osiągi i niezawodną pracę agregatów we wszystkich zastosowaniach przemysłowych.
- Wszystkie **agregaty** są sprawdzane fabrycznie przed wysyłką, aby zapewnić najwyższą wydajność, niezawodność i ciągłość działania naszych urządzeń nawet w najbardziej wymagających warunkach pracy.
- Jedną z wielu zalet agregatów serii ENR, ENRF i CSE są ich niewielkie rozmiary, co przekłada się na minimalną powierzchnię zabudowy oraz mniejsze koszty wysyłki.

**Zachęcamy do kontaktu z oddziałem lub Menedżerem Produktu Chillery:**

**Roger Małecki**

tel. +48 663 800 500

e-mail: roger.malecki@schiessl.pl

### Dane techniczne

Producent	HITEMA
Czynnik chłodniczy	R410A

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