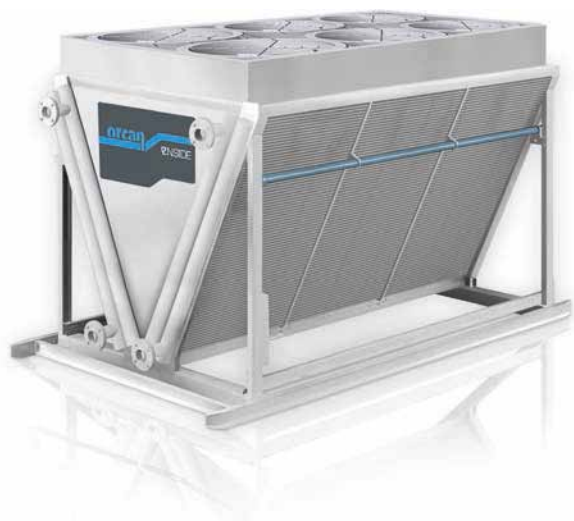




Chłodnica nowej generacji z zerowym zużyciem energii elektrycznej

Innowacyjna chłodnica **DRY COOLER**

Wbudowany ekspander przekształca ciepło odpadowe na energię elektryczną, która jest wykorzystana do pracy układu chłodzenia.



- Odpowiednia dla temperatury wejścia do chłodnicy od 60°C
- Moc grzewcza ciepła odpadowego już od 125 kWth
- Skalowalność do mocy chłodzenia o wartości kilku MWth
- W temperaturze otoczenia do 30°C chłodnica pracuje przy minimalnym / zerowym zużyciu energii elektrycznej
- Standardowy interfejs i podłączenie

Suitable Measure
ISO 50001

OPATENTOWANA I CERTYFIKOWANA JAKOŚĆ:



Dostępne warianty urządzenia:

- Pionowe
- Poziome
- Chłodnica "V"

Typ double cooler:

- Rozwiązanie dla chłodzenia silnika i mieszanek (system HT i LT)
- Oba systemy mają zużycie własne 0 kWel energii elektrycznej

- Wbudowany system regulacji

- Pomiar techniką proporcjonalną – nie chodzi o źródło do produkcji energii elektrycznej

- Ewentualna przerwa w pracy ekspandera nie powoduje przerwania pracy chłodnicy

- Montaż i serwis zapewniony przez spółkę B:POWER

- warancja 12 miesięcy z możliwością przedłużenia do 24 miesięcy

- Możliwość zakupu na raty



Chłodnica Orcan – porównanie kosztów

	Tania chłodnica	Wydajna chłodnica	Chłodnica Orcan
Niski CAPEX	■ ■ ■	■ ■	■ ■
Niski OPEX	■	■ ■	■ ■ ■
Łączne koszty serwisu i konserwacji	■	■ ■	■ ■ ■

