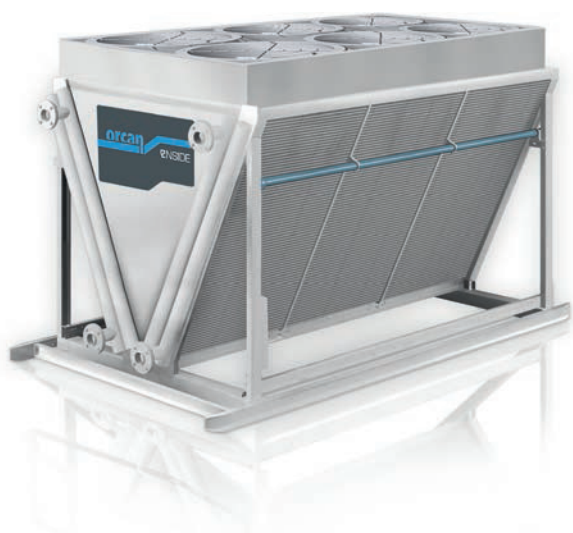


Chladič nové generace s nulovou spotřebou elektrické energie

Inovativní chladič **DRY COOLER**

Integrovaný expandér přeměňuje odpadní teplo na elektřinu, která je pak využita pro provoz chladičho systému.



- Vhodný pro vstupní teplotu do chladiče od 60°C
- Odpadní teplo s výkonem již od 125 kWth
- Škálovatelné do chladičho výkonu několika MWth
- Při okolních teplotách do 30° C pracuje chladič s minimální/nulovou spotřebou elektřiny
- Standardní rozhraní a propojení

Suitable Measure
ISO 50001

PATENTOVANÁ A CERTIFIKOVANÁ KVALITA:



Možná provedení:

- Vertikální
- Horizontální
- „V“ chladič

Řešení double cooler:

- Řešení pro chlazení motoru i směsi (HT a LT okruhu).
- Oba okruhy mají vlastní spotřebu 0kWel.

- Integrovaná regulace

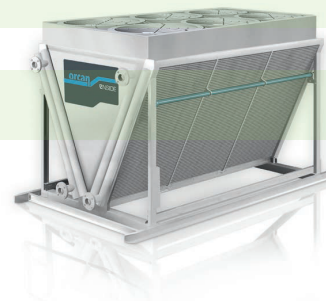
- Poměrové měření – nejedná se o zdroj výroby elektrické energie

- Případný výpadek expandéru nezamezí chodu samotného chladiče

- Zajištěna instalace a servis společnostmi B:POWER

- Záruka 12 měsíců s rozšířením na 24 měsíců

- Možnost koupě na splátky



Chladič Orcan – porovnání nákladů

	Nízkonákladový chladič	Účinný chladič	Chladič Orcan
Nízký CAPEX	■ ■ ■	■ ■	■ ■
Nízký OPEX	■	■ ■	■ ■ ■
Celkové náklady servis a údržbu	■	■ ■	■ ■ ■



V případě zájmu kontaktujte:

Ing. Josef Géba
obchodní ředitel

+420 602 425 869
josef.geba@bpower.cz