

Wieża chłodnicza



ZASTOSOWANIE

Wieże chłodnicze przeznaczone są do stosowania we wszystkich instalacjach gdzie istnieje zapotrzebowanie na duże ilości czynnika chłodzącego: wody technologicznej, roztworu glikolu itp., do chłodzenia czynników używanych w procesach technologicznych: wanny olejowe, wysokowydajne sprężarki powietrza i wszędzie tam gdzie poprzez czynnik przepływający przez urządzenie należy odprowadzić duże ilości ciepła. Dzięki swojej konstrukcji wieża chłodnicza w procesie odparowania jest w stanie działać z bardzo dużą sprawnością dla tego typu urządzeń pochłaniając przy tym stosunkowo niskie ilości energii.

PARAMETRY TECHNICZNE	
Obliczeniowa moc chłodnicza	300 kW
Odparowanie	400 l/h
Zraszanie wymienników	54 m ³ /h
Przepływ powietrza	15 m ³ /s
Masa własna urządzenia	3 300 kg
Chłodzony czynnik	Woda 60% - Glikol 40%

ZALETY NASZEJ KONSTRUKCJI

Dzięki wprowadzeniu innowacyjnych rozwiązań konstrukcyjnych proponowany przez nas produkt ma możliwość szybkiej zmiany parametrów (wydajności) pracy w bardzo dużym zakresie. Konstrukcja wieży sprawia, że można ją w łatwy i szybki sposób serwisować, czyścić, modernizować, co decyduje o jej elastyczności i możliwości dostosowania do potrzeb danego przedsiębiorstwa.

System przeciwprądowy, w którym pracuje nasz produkt charakteryzuje się wysoką sprawnością, a estetyczny wygląd oraz cicha praca pozwala na umiejscowienie wieży przy budynkach gospodarczych codziennej użyteczności.



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz z budżetu państwa w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2007-2013



**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**DOLNY
ŚLĄSK**

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



PWPO-T PROMONT
Spółka z o.o.

58-160 Świebodzice, ul. Przemysłowa 6
tel. +48 74 646 58 30, fax +48 74 646 58 32

biuro@promont-swiebodzice.pl
www.promont-swiebodzice.pl