

Elektronika SA prezentuje AGREGATY SKRAPLAJĄCE

Danfoss AS to producent znany w branży chłodniczej i klimatyzacyjnej jako dostawca sprężarek hermetycznych oraz agregatów skraplających.



Typoszereg agregatów skraplających Danfoss OPTYMA to seria udoskonalonych i zoptymalizowanych urządzeń na bazie sprężarek hermetycznych z zakresu MBP – MT, MTZ, MPZ oraz niskotemperaturowych NTZ. Mnogość kombinacji wersji, szeroki zakres zastosowań i bogate wyposażenie – to oferta skierowana do koneserów branży chłodniczej.

OPTYMA to odpowiednia nazwa dla najszerszej na rynku oferty agregatów skraplających.

Optymalny zakres stosowania został osiągnięty również dzięki poprawieniu współczynnika COP (współczynnika wydajności chłodniczej), obniżeniu poziomu hałasu i zużycia energii elektrycznej oraz znacznemu poszerzeniu możliwości zastosowań, zarówno dla prostych, jak i bardziej rozbudowanych układów chłodniczych.

Zalety agregatów OPTYMA:

- przewymiarowany, wysoce efektywny skraplacz umożliwiający pracę w wyższym zakresie temperatur otoczenia do 46°C,
- zastosowanie wysokiej jakości komponentów zapewniających długą żywotność urządzenia i mniejsze koszty serwisowania,

- krótki czas montażu dzięki fabrycznie przygotowanym i sprawdzonym przyłączom,
- uchwyty w podstawie agregatu umożliwiające łatwy transport i instalację,
- bardzo atrakcyjna cena w przeliczeniu na jednostkę wydajności chłodniczej,
- praca z ekologicznymi czynnikami chłodniczymi z grupy HFC: R134a, R404A i R507C,
- **100% agregatów poddawanych fabrycznie testowi szczelności,**
- nowe sprężarki o wysokiej sprawności,
- niskie zużycie energii elektrycznej,
- szeroki zakres zastosowań,
- części stalowe malowane proszkowo,
- standardowo podgrzewany karter sprężarki,
- standardowo dostarczane zawory serwisowe z przyłączami,
- zawory odcinające/wyprowadzone króćce zapewniające łatwy montaż.

OPTYMA PLUS

OPTYMA PLUS została zaprojektowana dla klientów poszukujących urządzenia charakteryzującego się cichą pracą oraz elegancką i wodoszczelną obudową.



Standardowe, bogate wyposażenie, pozwalające uprościć montaż do minimum, stanowią elementy automatyki.

OPTYMA PLUS może być zlokalizowana niemal wszędzie. Izolacja akustyczna oraz zredukowana prędkość obrotów wentylatora podczas okresu niskiego zapotrzebowania na chłód czynią pracę agregatu OPTYMA PLUS tak spokojną

Danfoss
OPTYMA PLUS™

Optyma™

i cichą, że nie zakłóca ona w ogóle lokalnego środowiska, nawet w „zablokowanych”, wielkomiejskich osiedlach ludzkich.



Korzyści dla użytkownika:

- niskie natężenie dźwięku przy normalnej pracy,
- nowoczesny, praktycznie neutralny dla otoczenia wzór obudowy,
- wodoszczelna obudowa, odporna nawet w agresywnym środowisku,
- pewność działania dla różnych zastosowań,
- energooszczędna praca z regulacją prędkości obrotów wentylatora oraz automatyką wspomagającą.

Zalety agregatów w obudowie OPTYMA PLUS:

- wysoka sprawność energetyczna,
- niskie spożycie energii,
- wodoszczelna obudowa wykonana ze stali malowanej proszkowo,
- skrzynka przyłączeniowa: IP54,
- niespotykane cicha praca,
- niewielkie wymiary. □

Na podstawie materiałów technicznych i promocyjnych producenta.

ELEKTRONIKA SA Działy Handlowe i magazyny oraz Działy Realizacji Inwestycji w Gdyni, Katowicach, Łodzi, Poznaniu, Szczecinie, Tarnowie, Warszawie i Wrocławiu
e-mail: marketing@elektronika-sa.com.pl
www.elektronika-sa.com.pl