

Link do produktu: <http://e-sterowniki.pl/grupa-pompowa-bezposrednia-gda311-dn20-wilo-157-5-esbe-p-358.html>



Grupa pompowa bezpośrednia GDA311 DN20 Wilo 15/7,5 - ESBE

Cena brutto	1 312,00 zł
Cena netto	1 066,67 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	61003100
Kod producenta	GDA311

Opis produktu

Prezentowana cena nie jest ceną końcową! Jeśli jesteś zainteresowany ceną indywidualną dla Ciebie wyślij zapytanie pod adres biuro@e-sterowniki.pl lub skontaktuj się z nami telefonicznie 535 389 292 i 724 504 508 Lub skorzystaj z formularza "Negocjuj cenę produktu" tuż nad opisem produktu

Grupy pompowe ESBE GDA100 z funkcją bezpośredniego zasilania zostały opracowane z myślą o zastosowaniach, w których wymagane jest zapewnienie jak najefektywniejszego przesyłu energii. Wyposażono je w dwa zawory odcinające z termometrami, zawór zwrotny, wysokiej klasy izolację i pompę cyrkulacyjną o wysokiej sprawności. Można mieć pewność, że ta grupa pompowa ESBE zapewnia najlepsze rozwiązania w zakresie ekonomiki eksploatacji i ekologii. To najwydajniejsza grupa pompowa z funkcją bezpośredniego zasilania dostępna na rynku. Projektując tę linię grup pompowych, firma ESBE koncentrowała się na uproszczeniu instalacji. Obejmuje to wszystkie cechy produktu: od wstępnego montażu przez uchwyty mocujące i izolację po konstrukcję opakowania.

Specyfikacja produktu:

- Pompa cyrkulacyjna o wysokiej sprawności
- Wysokiej klasy osłona izolacyjna elementów z obiegiem wymuszonym
- Wstępnie przetestowane i gotowe do użycia
- Jeden rozmiar do wszystkich zastosowań — zintegrowana funkcja automatycznego dostosowania

Dzięki kompaktowej konstrukcji oszczędza miejsce w kotłowni. Grupa pompowa została zaprojektowana do współpracy z rozdzielaczem do dwóch obiegów ESBE GMA320 i do trzech obiegów ESBE GMA330 grzewczych.

Dzięki systemowemu rozwiązaniu można zbudować sprawną i bardzo estetycznie wyglądającą kotłownię która zajmie mniej miejsca niż standardowe wyposażenie składane od podstaw.

Dane techniczne

Grupa pompowa (dane ogólne):

Maks. ciśnienie statyczne: _____ PN 6
Temperatura medium: _____ maks. +110°C
_____ min. 0°C
Temperatura otoczenia: _____ maks. +50°C
_____ min. 0°C
Ciśnienie robocze: _____ 0,6 MPa (6 bary)
Przyłącza: _____ Gwint wewnętrzny (Rp), EN 10226-1
_____ Gwint zewnętrzny (G), ISO 228/1
Izolacja: _____ EPP λ 0,036 W/mK

Medium: _____ Woda grzewcza (zgodna z VDI2035)
_____ Mieszanki wodno-glikolowe, maks. 50%
(przy domieszce powyżej 20% wymagana jest kontrola parametrów pompowania).

_____ Mieszanki wodno-etanolowe, maks. 28%

Materiał w kontakcie z wodą:

Komponenty: _____ miedź, żeliwo, stal

Materiał uszczelnień: _____ PTFE, włókno aramidowe, EPDM

Zgodność z przepisami i certyfikaty

PED 2014/68/EU, artykuł 4.3

LVD 2014/35/EU ErP 2009/125/EU

EMC 2014/30/EU ErP 2015

RoHS 2011/65/EU EnEV2014

Applies to European

directive for energy

related products.

Zintegrowana pompa cyrkulacyjna:

Zasilanie: _____ 230 ±10% V AC, 50/60 Hz

Pobór mocy - Wilo 25/6: _____ 3-45 W

- Wilo 25/7,5 _____ 3-76 W

- Grundfos 25-50: _____ 2-34 W

- Grundfos 25-70: _____ 2-53 W

Ochronność obudowy: _____ IP X4D

Klasa izolacji: _____ F