

Opis przedmiotu zamówienia:

Dostawa i montaż uszkodzonej pompy obiegowej układu wentylacji WILO TOP-E 80/1-10 PN 6 na nową typu **Wilo-Yonos MAXO 80/0,5-12 PN6**. Pompa zabezpiecza dopływ ciepła do central wentylacyjnych zasilanych powietrzem z zewnątrz budynku.

Dane techniczne nowej pompy:

Certyfikat KIWA:nieCzęstotliwość:50/60 HzCzęstotliwość 60 Hz:tak

Długość wbudowania:360 mm

Gatunek materiału:Żeliwo GG 25 (GJL-250)

Klasa ciśnienia kołnierza:PN 6

Klasa ciśnienia urządzenia:PN 6

Klasa efektywności energetycznej:A

Klasa izolacji wg IEC:F

Maksymalna temperatura medium (ciągła):110 °C

Materiał korpusu:ŻeliwoMateriał wirnika:

Tworzywo sztuczne

Minimalna temperatura medium (ciągła):-20 °C

Moc silnika:1550 W

Napięcie łączeniowe:1 x 230 V

Nominalna średnica wewnętrzna:DN 80

Nominalny przepływ:64 m<sup>3</sup>/h

Pobór mocy przez pompę (solpump):1550 W

Pobór mocy przez pompę w trybie czuwania (solstandbypump):40 W

Pobór mocy silnika (P1):1550 W

Podłączenie elektryczne:Zaciski

Podwójna pompa:nie

Prąd znamionowy:6.8 A

Regulacja obrotów silnika:Wbudowany

Rodzaj połączenia:Kołnierz

Rozmiar przyłącza korpusu pompy:DN 80

Samozasysanie:nie

Sposób regulacji prędkości obrotowej:Bezstopniowo

Stopień ochrony (IP):IPX4DSzerokość 1:0 mm

Szerokość 2:0 mm

Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI):0.2

Wysokość podnoszenia przy nominalnym przepływie:915 kPa

Wysokość pompy:422 mm

Złącze komunikacyjne:Inne

UNIWERSYTET SZCZECIŃSKI

Administracja Budyneków

KIEROWNIK

*Makuch*  
mgr Elżbieta Makuch  
tel. 91 444 32 19