

Specyfikacja przetargowa dla aaa,-aaa

1 szt. SINUS- rozdzielacz kompaktowy 180/111 thermisch getrennt

Rozdzielacz zasilająco powrotny, składający się z rury prostokątnej 180/111 mm z ułożonymi obok siebie komorami oddzielonymi ścianką w kształcie sinusa, ze stali czarnej S235 o 6 mm grubości. Vor- und Rücklaufkammer sind durch eine 20 mm Luftholschicht thermisch getrennt.

Jednakowy rozstaw kroccow 250 mm.

Ausführung mit individuellen Rasterabständen

Wykonanie króćców jako gwintowane i / lub kołnierzowe PN 6 / PN 16, możliwość dostosowania wysokości dla armatury odcinającej.

Mufy spustowe 1/2" w komorze zasilania i powrotu.

Rozdzielacz kompaktowy jest fabrycznie sprawdzany na szczelność i gruntowany na czarno.

Moc

Twój wybór: 250.3 kW dla $\Delta T = 20\text{ K}$

Maksymalnie: 321 kW dla $\Delta T = 20\text{ K}$

Przepływ

Twój wybór: 10.8 m³/h dla 0.4 m/s

Maksymalnie: 13.8 m³/h dla 0.4 m/s

Długość całkowita: 2000 mm

Korpus: 2000 mm

Ciśnienie: 16 bar

Temperatura: 110 °C

Waga (bez izolacji) 110 kg

2 x Kolnierz DN32/PN16, gora

4 x Kolnierz DN50/PN16, gora

2 x Kolnierz DN65/PN16, gora

2 x Rp 1/2", dol: Spust

1 Szt. SINUS Izolacja

Izolacja cieplna składająca się z półskorup z kapami końcowymi wycięcia dla wszystkich króćców.

Grubość izolacji odpowiada wymaganiom EnEV v. 01.10.09

Szczegóły:

Typ: PUR-Schaum im Alu-Grobkorn Mantel

Całkowita długość izolacji: 2090

Dla korpusu: 180/111

Grubość izolacji: 45[mm]

2 szt. SINUS – Konsola stojakowa

Konsola stojakowa kurz

Izolowana akustycznie, ocynkowana, składa się ze stopy (150x150 mm) z rurą

- stojakową oraz głowicy
(120x120 mm) z prowadnicą, wraz ze śrubami
höhenverstellbar von 270-340 mm.
- 1 szt. SINUS - Rynna spustowa
Rynna spustowa z 2000 mm składa się z blachy stalowej ocynkowanej giętej w U-
Profil, z dodatkowym zagięciem dla wody rozbryzgowej 30 mm.
Wielkość: 100 / 125 / 100 mm,
Chromowane sito spustowe z 2"- gwintem zewnętrznym.
- 2 szt. Sinus konsola stojakowa dla rynny spustowej
konsola stojakowa, ocynkowana, regulowana wysokość
- 4 St. Ilość niebieskich tabliczek
- 4 St. Ilość czerwonych tabliczek
Tabliczka opisowa do oznaczenia obiegu grzewczego, wykonana z ocynkowanej
blachy stalowej z przezroczystą pokrywą, 3 wiersze dla opisu, do montażu na
izolacji.
Wielkość: 100 x 50 mm
Kolory: czerwony dla zasilania, niebieski dla powrotu