

Jednostka kanałowa Panasonic S-36MM1E5B - niski spręż

Nr indeksu: S-36MM1E5B



Kategoria: Niski spręż

Numer katalogowy: S-36MM1E5B

Producent: PANASONIC

JM: SZT

Dostępność: Na zamówienie

Opis

Jednostka kanałowa o niskim ciśnieniu statycznym typ M1, 3,6 kW

Jednostki typu M1 o wyjątkowo małej wysokości, 200 mm, należą do najlepszych spośród oferowanych na rynku.

Specyfikacja techniczna

Niskoprofilowe urządzenia typu M1 o niskim ciśnieniu statycznym charakteryzują się małą wysokością – tylko 200 mm – co zwiększa możliwości ich instalowania w różnych miejscach i najrozmaitszych pomieszczeniach i obiektach. Dzięki swej wysokiej sprawności i niezwykle cichej pracy stały się bardzo popularne, zwłaszcza w hotelach i małych biurach.

- Profil Ultra-Slim: 200 mm dla wszystkich modeli
- Stałoprądowy silnik wentylatora znacznie zmniejsza zużycie energii
- Idealny do stosowania w hotelach z bardzo niskimi przestrzeniami nadsufitowymi
- Łatwa konserwacja i serwis dzięki zewnętrznej skrzynce elektrycznej
- Ciśnienie statyczne 40 Pa, umożliwia dopasowanie kanałów
- Zawiera pompę odpływu skroplin

Dane techniczne

Producent	PANASONIC
Wydajność chłodnicza	3.6 kW
Wydajność grzewcza	4.2 kW

Karta produktu wygenerowana ze strony schiessl.pl. Schiessl Polska Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do zmiany parametrów na stronie internetowej.