



BELKI CHŁODZĄCE 36CB

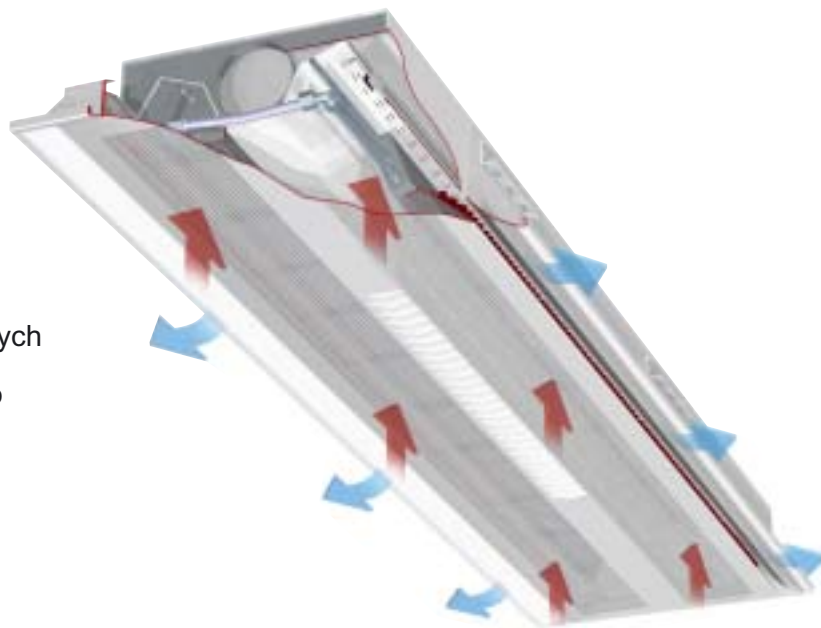
Designed and Manufactured by Fläkt Woods



DYSKRETNY OPTYMALNY KOMFORT

Systemy belek chłodzących – zaprojektowane dla optymalnego komfortu

Typoszereg 36CB oferuje wszechstronny zestaw belek klimatyzacyjnych przeznaczonych dla zastosowań wymagających optymalnego poziomu komfortu w pomieszczeniu.



Zaprojektowany pod kątem minimalizacji efektu przeciągów i hałasu przy perfekcyjnym poziomie komfortu, typoszereg 36CB oferuje rozwiązania chłodzące i grzewcze w połączeniu z efektywną wentylacją, zapewniając:

- Oszczędność energii
- Zaawansowany poziom komfortu
- Elastyczność
- Integrację wielu funkcji.

Zasada działania systemów belek chłodzących

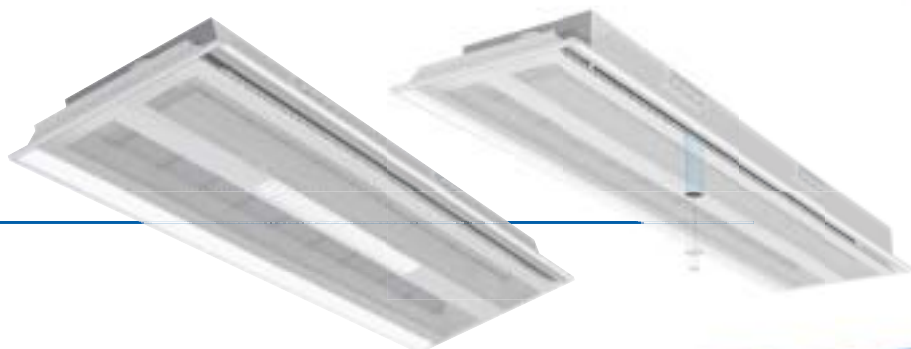
Systemy aktywnych belek chłodzących wykorzystują świeże powietrze które zostało wstępnie schłodzone za pomocą zimnej wody. Belki są wymiarowane pod kątem spełnienia określonych wymagań dotyczących dobrej jakości powietrza w miejscu przebywania ludzi. Indukowane powietrze z pomieszczenia jest następnie schładzane lub podgrzewane przez belkę, aby spełnić wymagania cieplne.

“Typoszereg 36CB stanowi kompletny zestaw belek chłodzących i akcesoriów służących do wentylacji, chłodzenia i ogrzewania we wszystkich zastosowaniach, w tym charakteryzujących się wysokimi wymogami chłodniczymi i/lub takich, w których żądana jest indywidualna kontrola temperatury.”

Nowa belka chłodząca 36CB – IQID – Od belki podstawowej do wielofunkcyjnej

Model 36CB IQID stanowi zintegrowany system wentylacji, chłodzenia i ogrzewania, spełniający wysokie wymagania dotyczących jakości powietrza:

- Kontrola komfortu
- Funkcja zwiększonego przepływu powietrza (2 rzędy otworów)
- Regulacja zasięgu nawiewu
- Ogrzewanie
- Elementy sterujące
- Oświetlenie i przystosowanie do systemu tryskaczy



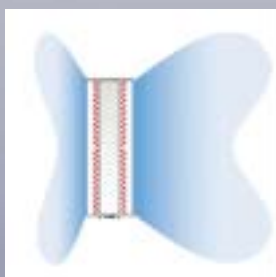
Belki chłodzące z FPC (Regulacją Zasięgu Nawiewu)

Model 36CB jest wyposażony w unikalną funkcję FPC (Flow Pattern Control -Regulacji Zasięgu Nawiewu), która zapewnia wysoką elastyczność dla nowych bądź modernizowanych budynków. Połączenie FPC i Kontroli Komfortu nadaje belce 36CB jej unikalną charakterystykę

- Sekcje o długości 300 mm
- Regulacja kierownic powietrza: 0° + 15° + 30° + 45°
- Unikalne połączenie z Kontrolą Komfortu

Belki IQ z funkcją FPC

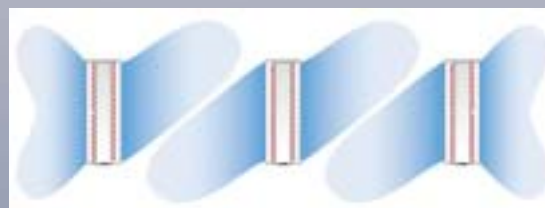
- Regulowane kierownice powietrza na nawiewie
- Zoptymalizowane pod kątem minimalizacji hałasu i spadku ciśnienia



Belki IQ z funkcją FPC

Dzięki regulacji Kontroli Komfortu i kierownic powietrza można uzyskać wyższą wydajność!

Możliwość stosowania różnych nastaw kątów po jednej stronie.



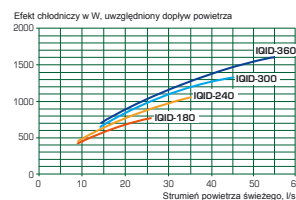
Przy wymogu zwiększenia przepływu powietrza można dostosować jego dystrybucję tak, aby zapewnić optymalny komfort w pomieszczeniu!

Szybki dobór

Belki aktywne

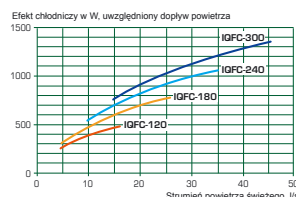
IQID

- Belka chłodząca 36CB IQID do zabudowy w suficie podwieszanym.
- Bardzo elastyczna – dostępna w szerokich wariantach, od podstawowego do wielofunkcyjnego
- Dostosowana do standardowego modułu sufitu podwieszanego 600 mm
- Uchwyty montażowe do szybkiej i prostej instalacji: podnieś - zatrzaśnij
- Dostępna z następującymi funkcjami: Kontrola Komfortu, funkcja zwiększonego przepływu powietrza (2 rzędy otworów), Regulacja Zasięgu Nawiewu (kierownice FPC), ogrzewanie, elementy sterujące i regulacyjne, oświetlenie oraz przystosowanie do systemu tryskaczy



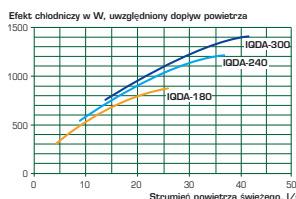
IQFC

- Belka chłodząca IQFC do instalacji swobodnej, niezabudowanej.
- Powietrze nawiewane przez otwory jest kierowane skośnie ku górze.
- Prosta regulacja wydajności i strumienia nawiewu.
- Możliwość zdjęcia panelu dolnego w celu dokonania regulacji wydajności, kontroli i czyszczenia.
- Opatentowane wygłuszenie.
- Osłony na połączenia dostępne jako akcesoria.
- Uchwyty montażowe do szybkiej i prostej instalacji: podnieś - zatrzaśnij.



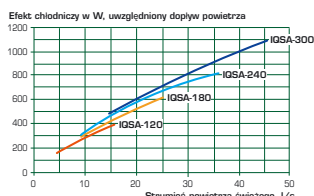
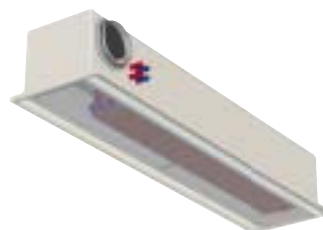
IQDA

- Belka specjalna IQDA do instalacji odsłoniętej, niezabudowanej.
- Specjalna, płaska konstrukcja
- Prosta regulacja wydajności i strumienia nawiewu.
- Opatentowane wygłuszenie
- Uchwyty montażowe do szybkiej i prostej instalacji: podnieś - zatrzaśnij.



IQSA

- Belka chłodząca IQSA do zabudowy w suficie podwieszanym.
- Dostosowana do standardowego modułu sufitu podwieszanego 300 mm
- Prosta regulacja wydajności i strumienia nawiewu.
- Dolny panel można zdjąć w celu dokonania kontroli i czyszczenia
- Opatentowane wygłuszenie
- Uchwyty montażowe do szybkiej i prostej instalacji: podnieś - zatrzaśnij



IQTA

- Belka chłodnicza IQTA do instalacji odsłoniętej, niezabudowanej.
- Przyłącze powietrza i wody wewnątrz wydłużonej obudowy (300 mm/600 mm)
- Dostępna w trzech wymiarach standardowych, 210, 270 oraz 330 mm
- Instalowana za pomocą specjalnych uchwytów do ściany lub sufitu
- Możliwość zdjęcia panelu dolnego w celu dokonania regulacji kontroli i czyszczenia.

