



TYP PKV

Pasywne belki chłodzące (bez nawiewu powietrza świeżego) stosowane są do odprowadzenia zysków ciepła z pomieszczenia.

Zyski energetyczne wynikające z zastosowania wody jako czynnika chłodzącego w przypadku tej konstrukcji są w pełni wykorzystane. W nowych budynkach zastosowanie belek zapewnia niższe koszty inwestycyjne oraz wysoką efektywność chłodniczą, jest to także preferowane rozwiązanie w przypadku modernizacji instalacji.

W zależności od rodzaju i budowy sufitu, belki chłodzące mogą być umieszczone w suficie podwieszonym lub zawieszane swobodnie.

Mogą być zintegrowane z oświetleniem pomieszczenia, nagłośnieniem itp. Oferowane są także jako specjalne rozwiązania dla indywidualnych koncepcji architektonicznych pomieszczeń – rozwiązania szczegółowe dostępne na zapytanie. Ze względu na brak w konstrukcji części ruchomych, praca urządzenia jest praktycznie bezgłośnie.

Opis urządzenia

- Belki chłodzące typu PKV produkcji TROX mają bardzo szeroki zakres wydajności chłodniczej.
- Oferują architektom dużą swobodę w projektowaniu wystroju wewnętrznego pomieszczeń.
- Są doskonałym uzupełnieniem istniejących systemów w zakresie odprowadzania dużych obciążeń cieplnych.

TROX BSH Technik Polska Sp. z o.o.



TROX BSH Technik Polska Sp. z o.o.
ul.Kolejowa 13, Stara Iwiczna
05-500 Piaseczno
telefon +48 22 737 18 58
e-mail: biuro@trox-bsh.pl

Kontakt online

> [Zgłoszenie usterki](#)

Formularz kontaktowy

TROX BSH Stara Iwiczna

Telefon: +48 22 73718 58

[Kontakt](#)

TROX w serwisach społecznościowych
