

Vpihovalna šoba s termostatsko regulacijo



Prihranimo električno energijo



- avtomatska nastavitev kota in smeri vpiha
- termostatska regulacija
- mehanizem spreminja translacijo bata termostatske glave v rotacijo
- mehanizem omogoča avtomatsko nastavitev kota v temperaturnem območju med 20 °C in 30 °C

Vpihovalna šoba s termostatsko regulacijo VŠ-5/TR

Uporaba:

Vpihanje toplega ali hladnega zraka na večje dometne razdalje.

Prednosti:

- samodejna regulacija s pomočjo termostatske glave,
- odpade motorni pogon in inštalacije potrebne za napajanje ter krmiljenje motornega pogona.

Opis:

- VŠ-5/TR je vpihovalna šoba VŠ-5, na katero je dograjena termostatska regulacija,
- nastavitve kota od -30° do $+30^{\circ}$ v temperaturnem območju od 20°C do 30°C ,
- možne velikosti 200, 250, 315 in 400,
- obvezna kombinacija z nastavkom D, K ali E,
- vpihovalne šobe VŠ-5 so izdelane iz eloksirane aluminijaste pločevine. Po želji kupca so lahko pobarvane s prašno barvo v poljubni barvi RAL lestvice;
- tehnične karakteristike so enake kot pri standardnih vpihovalnih šobah VŠ-5.

Velikosti in drugi podatki so na voljo v katalogu za standardne vpihovalne šobe VŠ-5.



Hidria IMP Klima d.o.o.
Godovič 150, 5275 Godovič
Slovenija
T: +386 5 37 43 000
F: +386 5 37 43 082
E: klima@hidria.com
www.hidria.com