

VZDUCHOVÉ CLONY AD H

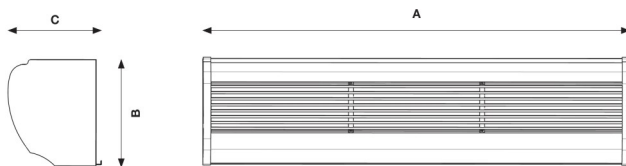
S ELEKTRICKÝM OHREVOM

www.vortice.sk

- Vzduchové clony s elektrickým ohrevom pre horizontálnu inštaláciu, vhodné pre akýkoľvek interiér.
- Vzduchové clony vytvárajú neviditeľný prúd vzduchu - bariéru, slúžiacu na oddelenie prostredia s rôznou teplotou, čím zabráňujú prenosu tepla medzi týmito dvoma prostrediami. Pomáhajú tak eliminovať energetické nároky pre chladenie/vykurovanie miestností a zároveň zabezpečujú, aby sa do vnútorného prostredia nedostali rôzne zápachy, dym, hmyz alebo iné.
- Možnosť vypnutia ohrevu.
- Motor s dvoma hriadeľmi vybavený tepelnou poistkou.
- Nastaviteľná klapka pre nasmerovanie prúdiaceho vzduchu.
- Jednofázové modely s dvoma stupňami ohrevu.
- Trojfázové modely s tromi stupňami ohrevu.
- Nie je možné použitie v súčinnosti s dverným snímačom.
- Tangenciálne ventilátory zabezpečujúce tichú prevádzku.
- Dvojotáčkové motory.
- Infračervený diaľkový ovládač s tromi tlačidlami umožňujúcimi zapnutie/vypnutie zariadenia, prepínanie otáčok (min/max), zapnutie/vypnutie el. ohrevu v krokoch.
- Predný panel s tromi tlačidlami - zapnutie/vypnutie zariadenia, prepínanie otáčok (min/max), zapnutie/vypnutie el. ohrevu.
- LED signalizácia prevádzky na prednom paneli.
- Minimálna inštalačná výška od podlahy 2,3m. Maximálna inštalačná výška 4m.



Rozmery (mm)



| | A | B | C |
|-------------|------|-----|-----|
| AD H 900 M | 950 | 305 | 235 |
| AD H 900 T | 950 | | |
| AD H 1200 T | 1230 | | |
| AD H 1500 T | 1510 | | |

Príklady použitia / ovládač



Technické parametre

| | Kód | El. napájanie V-50 Hz | El. príkon ventilátorov min/max [W] | Prúd [A] | Vzduchový výkon min/max [m³/h] | Výkon špirály min/str/max [kW] | Rýchlosť prúdenia min/max [m/s] | Akustický tlak Lp (2m) min/max [dB(A)] | Hmotnosť [kg] | Max. teplota [°C] |
|-------------|-------|-----------------------|-------------------------------------|----------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|---------------|-------------------|
| AD H 900 M | 65155 | 230 | 110/160 | 26,8 | 1000/1200 | 4/6 | 8,5/9,5 | 55/57 | 13,5 | 30 |
| AD H 900 T | 65156 | 400 | 110/160 | 26,5 | 1000/1200 | 2/4/6 | 8,5/9,5 | 55/57 | 13,5 | 30 |
| AD H 1200 T | 65157 | 400 | 150/200 | 35,3 | 1500/1700 | 4/6/8 | 8,5/9,5 | 56/58 | 16 | 30 |
| AD H 1500 T | 65158 | 400 | 180/230 | 44 | 1900/2200 | 6/8/10 | 8,5/9,5 | 57/59 | 18 | 30 |

Podlieha norme 2002/96/EC-WEEE.

KTL-V-VPK-AD_H-1015-01-SK