

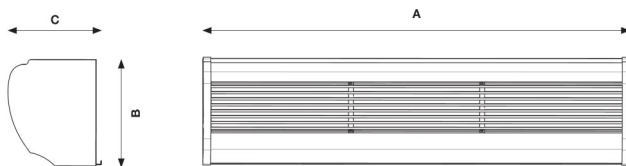
VZDUCHOVÉ CLONY AD H

S ELEKTRICKÝM OHREVOM

- 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 inštalácia výška od podlahy 2,3m. Maximálna inštalácia 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.