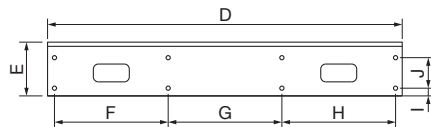


montážní konzola

max. výška  
instalace

Typ	délka [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]	I [mm]	J [mm]
CAH-900 M PD	900	270	270	234	880	194	300	250	300	40	100
CAH-1200 M PD	1200	270	270	234	1180	194	370	370	370	40	100
CAH-1500 M PD	1500	270	270	234	1480	194	370	370	370	40	100

## Technické parametry

### Skříň

je z ocelového plechu opatřeného práško-  
vým lakem v bílé barvě (RAL 9003).

### Ventilátory

Ve dveřních clonách jsou použity speciální  
tiché kovové tangenciální ventilátory.

### Motor

je asynchronní s kotvou nakrátko. Krytí IP20.

### Ohřivač

Clona je dodávána s elektrickým ohřivačem,  
ohřivač je možné vypnout.

### Elektrické připojení

je provedeno do svorkovnice na skříni  
dveřní clony. Součástí clony je magnetický  
dveřní kontakt.

### Regulace

se provádí dálkovým ovládačem, který je  
součástí dodávky clony, nebo z panelu na  
plášti clony. Regulátorem lze přepínat  
rychlost ve 2 stupních. Výkon ohřivače je  
regulovatelný ve 2 stupních. K dispozici je  
ruční nebo automatický režim řízený dveřním  
kontaktem.

### Protimrazová ochrana

Dodávané clony jsou cirkulační s nasáváním  
vzduchu z místnosti a tedy nejsou vybaveny  
protimrazovou ochranou.

### Montáž

Clony lze montovat přímo na stěnu.  
Maximální výška instalace 3 m nad podla-  
hou. Minimální odstup od stropu nebo stěn  
musí být 500 mm.

### Hluk

Všechny modely se vyznačují nízkou hladí-  
nou hluku díky vyváženému oběžnému kolu.

### Varianty

- CAH-900 M PD – s el. ohřivačem 3,6 kW
- CAH-1200 M PD – s el. ohřivačem 6 kW
- CAH-1500 M PD – s el. ohřivačem 9 kW

### Informace

Vzduchová dveřní clona s dálkovým ovlá-  
dáním v kompaktním provedení s jednoduchou  
montáží vhodná pro malé komerční nebo  
průmyslové prostory. V případě potřeby lze  
řadit více clon vedle sebe.

## Doplňující vybavení



dálkový ovladač (VxŠxH 120x50x15 mm)  
a dveřní kontakt jsou součástí dodávky



svorkovnice na skříni dveřní clony



konzultace  
a návrh clony  
tel. 724 071 506

4

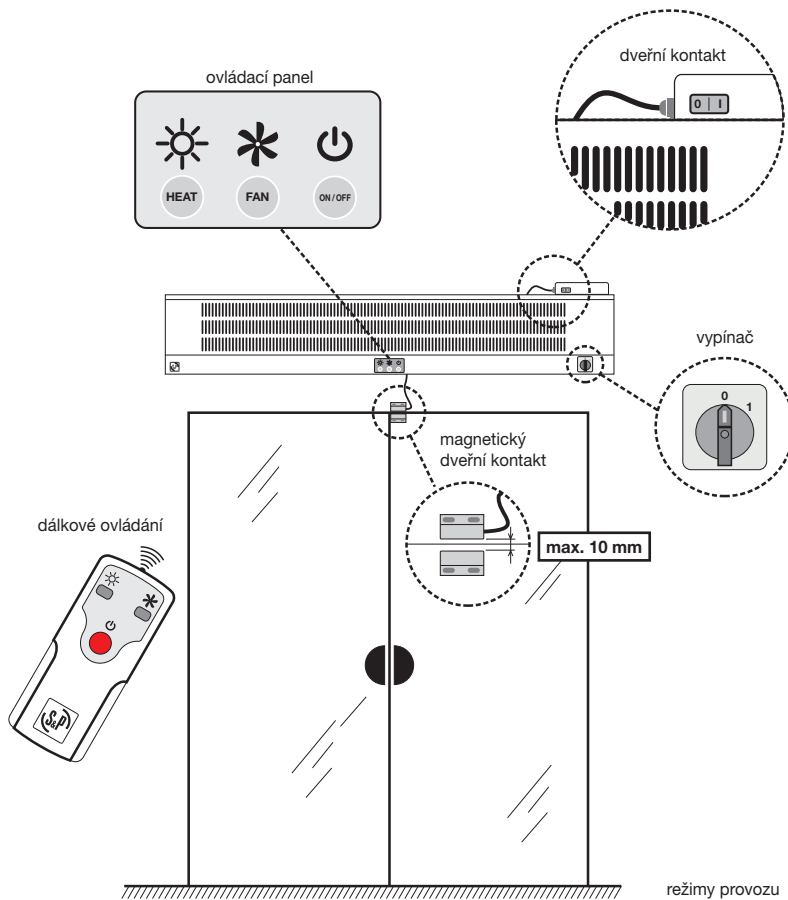
Typ	napětí [V]	výkon ohřivače ** [kW]	příkon ventilátorů ** [kW]	počet rychlostí	maximální průtok* [m³/h]	výstupní rychlost proudu vzduchu [m/s]	max. ΔT** [°C]	akust. tlak*** [dB(A)]	proud [A]	hmot. [kg]
CAH-900 M PD	220 - 240	3,6 / 2,4	115 / 70	2	1400 / 1200	9	10 / 8	54,2	17,5	17
CAH-1200 M PD	3f 400	6,0 / 4,0	155 / 105	2	2000 / 1500	9	17 / 10	55,4	10,5	22
CAH-1500 M PD	3f 400	9,0 / 6,0	175 / 145	2	2600 / 2000	9	20 / 12	56,1	13,5	27

\* maximální průtok měřený dle AMCA 220, vysoké / nízké otáčky

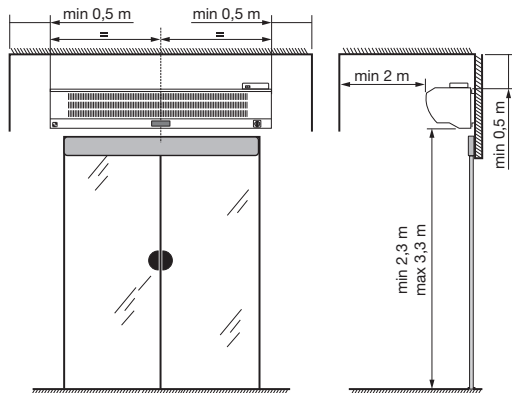
\*\* vysoké / nízké otáčky

\*\*\* akustický tlak měřený ve volném poli ve vzdálenosti 1,5 m

Doplňující vyobrazení



4



0 m	9/7 m/s
1 m	5/4 m/s
2 m	4/3 m/s
3 m	2/1 m/s

vzdálenost od clony / rychlost vzduchu  
pro vysoké / nízké otáčky

doporučené vzdálenosti od stěn