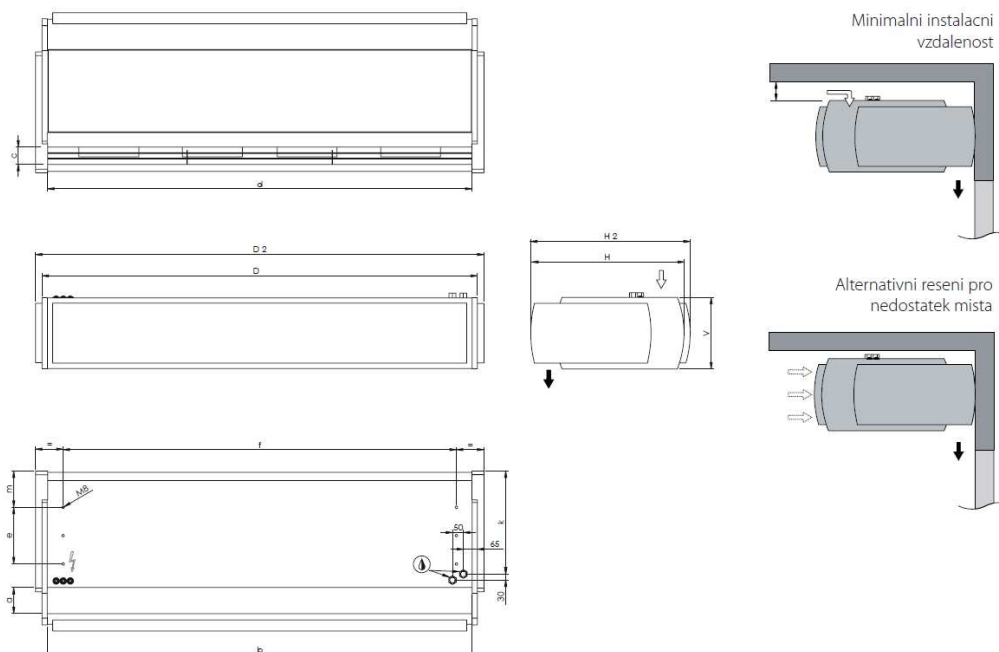


**TECHNICKÉ PARAMETRY VZT ZAŘÍZENÍ**

**Technické parametry zařízení č. C1.001**

**Vzduchová dveřní clona**

Samonosná konstrukce z pozinkovaného plechu lakovaná barvou RAL dle architekta, oblá lakovaná čelní plocha s možností umístění statické reklamy, umístění zavěšením nad dveřmi, radiální ventilátory staticky a dynamicky vyvážené, motor s vestavěnou tepelnou ochranou – termokontaktem, směrovatelné lamely, provedení el. ohřívače – pravé provedení



Technická data		
Vzduchový výkon	[m³/h]	2420
Elektrický ohřívač**		
výkon alt 1	Max. [kW]	5
výkon alt 2	Max. [kW]	7,5
výkon alt 3	Max. [kW]	10
výkon alt 4	Max. [kW]	-
napájení*	[V]	400
sekce	[počet]	3
Ventilátor		
příkon ventilátoru	[W]	810
proud ventilátoru	[A]	3,6
napětí ventilátoru	[V]	230
Elektrické krytí		IP22
Hlučnost	dB (A)	53
Hmotnost	[kg]	65

## **TECHNICKÉ PARAMETRY VZT ZAŘÍZENÍ**

### **Ovladač**

Procesorový ovladač s rozšířenou interní pamětí, velký přehledný grafický display, regulace otáček ventilátoru 0-1-2-3, regulace výkonu teplovodního ohřívače (je-li vestavěn elektrotermický ventil), možnost automatického provozu zařízení od dveřního kontaktu, 2-stupňová protimrazová ochrana výměníku, protimrazová ochrana prostoru, možnost připojení dveřního kontaktu s časovým doběhem, externí kontakt, standardně vestavěno připojení pro nadřazený systém 3- stupňové řízení ventilátoru i topení (BMS), regulace teploty dle teploty prostoru nebo dle výfukové teploty, poruchový a provozní výstup z elektroniky clony, prostorové a výfukové čidlo (součástí dodávky), čidlo média (součástí dodávky), možnost připojení venkovního omezovacího termostatu, zámek klávesnice, možnost řetězení clon systémem Master/slave, vestavěnné týdenní hodiny, volitelný zatápěcí režim clony, připojení kabelem s konektorem RJ 45, ovládání do reprezentativních prostor, nástěnná montáž ovladače.

### **Závěsy**

Umístění dveřní clony pomocí podstropních závěsů.