

# POPIS:

TEPLOVZDUŠNÁ DVEŘNÍ CLONA, SVISLÁ, VOLNĚ STOJÍCÍ. TOPNÉ MEDIUM VODY DLE PROFESE ÚT, UMÍSTĚNÍ DLE STAVEBNÍHO PŮDORYSU. DESIGNOVÉ OPLÁŠTĚNÍ NEREZ.

SAMOSTATNÁ KONSTRUKCE KRUHOVÉHO TVARU RAL 9016, UMÍSTĚNÍ SVISLE VEDLE DVEŘÍ NA INTEGROVANOU ZÁKLADNÍ DESKU PRO STABILNÍ UKOTVENÍ PODLAHY, REVIZNÍ DESKA JE SOUČÁSTÍ SKŘÍŇE JEDNOTKY, SNADNO OTEVÍRATELNÁ MŘÍŽKA PRO SNADNOU ÚDRŽBU. TOPNÁ VODA A ELEKTRICKÉ PŘÍPOJENÍ OD SPODNÍ ČÁSTI JEDNOTKY, OBOUSTRANNÉ SACÍ RADIÁLNÍ VENTILÁTORY S VYSOKOU KAPACITOU, STATICKY A DYNAMICKY VYVÁŽENÉ, S VESTAVĚNOU OCHRANOU PROTI PŘETÍŽENÍ - TERMO KONTAKT. MOTORY JSOU REGULOVÁNY NAPĚTÍM. VÝMĚNÍK TEPLA S REZERVOU ZÁTĚŽE Z CU-AL PRO 1,6 MPA / 90 ° C, S KALOVÝMI A ODVZDUŠŇOVACÍMI VENTILY, ERGONOMICKÝMI VÝSTUPNÍMI LOPATKAMI. SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE MONTÁŽNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO UKOTVENÍ JEDNOTKY. AKUSTICKY IZOLOVANÁ VÝSTUPNÍ ČÁST PRO MAX. POHLCOVÁNÍ HLUKU.

# TECHNICKÁ DATA

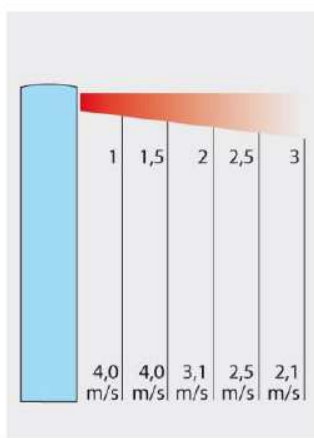
- TŘI STUPNĚ OTÁČEK
- 1160 - 3480M3/H
- VÝKON 11-22 KW
- TOPNÁ VODA 60/40°C
- PRŮTOK 0,13 - 0,28 L/S
- PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ DN 20
- VSTUPNÍ PROUD AC 230V, 0,85 KW, IP20
- ROZMĚR 2200/340/425


# PŘÍSLUŠENSTVÍ

- MAGNETICKÝ DVEŘNÍ KONTAKT
- ELEKTROTERMICKÝ DVOUCESTNÝ VENTIL, TLAKOVĚ NEZÁVISLÝ

# OVLÁDÁNÍ

- PROCESOROVÉ S INTERNÍ PAMETÍ
- GRAFICKÝ BAREVNÝ DISPLAY
- REGULACE OTÁČEK 0-1-2-3
- REGULACE KAPACITY VÝMĚNÍKU
- DVOUSTUPŇOVÁ PROTIMRAZOVÁ OCHRANA
- PŘÍPOJENÍ PRO VOLÁDÁNÍ BMS VE 3 STUPNÍCH VENTILÁTORU A TOPENÍ
- TEPLOTA REGULACE PODLE POKOJOVÉ NEBO VÝSTUPNÍ TEPLoty
- PORUCHY A CHODU VÝSTUPU Z ELEKTRONIKY JEDNOTKY, POKOJOVÉHO A VÝSTUPNÍHO SENZORU (SOUČÁST DODÁVKY), STŘEDNÍHO SENZORU (SOUČÁST DODÁVKY)
- ZÁMEK KLÁVESNICE
- VESTAVĚNÉ TÝDENNÍ HODINY
- VOLITELNÝ REŽIM ZAHŘÍVÁNÍ JEDNOTKY
- KABELOVÉ PROPOJENÍ S KONEKTOREM RJ 45
- OVLÁDÁNÍ PRO REPREZENTATIVNÍ MÍSTNOSTI



DODAVATEL PROJEKTU:  <b>Jakub Tichý,</b> Kollárova 1260/20, 680 01 Boskovice t +420 604 131 601 m jtichy@unet.cz  	NÁZEV AKCE:		ČÍSLO AKCE:		AUTORIZACE:		
	„Zadní vstup do objektu C“		19012				
	STAVEBNÍK:	MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ, ZEMĚDĚLSKÁ 1665/1, 613 00 BRNO					
	MÍSTO STAVBY:	BRNO, ZEMĚDĚLSKÁ 1, 613 00, k.ú. ČERNÁ POLE, p.č. 3, 4/1					
	DATUM:	11/2019					
	STUPEŇ PD:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY					
	PROFESNÍ ČÁST:	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ					
STAV. OBJEKT:							
ČÁST PD:	DOKUMENTACE OBJEKTŮ						
PROJEKTANT ČÁSTI:	STUPEŇ PD:	STAV. OBJEKT:	ČÁST PD:	PROFESNÍ ČÁST:	Č. VÝKRESU:	MĚŘÍTKO:	NÁZEV VÝK.:
	DPS		D	D.1.1-504			CLONA