



TEPLOTY: EXTERIER
 ZIMA - $t_{ez} = -15^{\circ}\text{C}$;
 LÉTO - $t_{el} = +31^{\circ}\text{C}$ (45%r.v.);

V PŘÍVODNÍM POTRUBÍ:
 $t_z = +20^{\circ}\text{C}$
 $t_i = \text{NEUPRAVUJE SE}$

1.1- PŘÍVOD: $Q_{vp} = 1.460 \text{ m}^3/\text{h}$
 $\Delta p_e = 200 \text{ Pa}$
 ot.= EC MOTORY
 motor: $P_{el} = 0,8 \text{ kW}$; 230V
 $I = 3,9 \text{ A}$

ODVOD: $Q_{vo} = 1.460 \text{ m}^3/\text{h}$
 $\Delta p_e = 350 \text{ Pa}$
 ot.= EC MOTORY
 motor: $P_{el} = 0,8 \text{ kW}$; 230V
 $I = 3,9 \text{ A}$

FILTRACE: KAPSOVÝ FILTR G4

FILTRACE: KAPSOVÝ FILTR G4

OHŘÍVAČ: ELEKTRO 230V
 $Q_t = 2,1 \text{ kW}$

PROTIPROUDÝ REKUPERÁTOR S OBTOKEM (bypasssem)

- VNITŘNÍ PŘÍVODNÍ - PARAPETNÍ
- MANŽETY, Klapky NA SÁNÍ A VÝTLAKU
- OHŘÍVAČ-ELEKTRO 400V
- MOTORY VENTILÁTORŮ EC
- OBSLUŽNÁ STRANA - VPRAVO
- VANY NA KONDENZÁT - SIFONY
- ZÁKLADOVÝ RÁM+NOHY POD JEDNOTKU
- ...EXTERNÍ ROZVODNICE (NE NAHOŘE NA VZT.)

D.1.4-V- VZDUCHOTECHNIKA

SCHEMA ZAŘÍZENÍ Č.1: MUŽI-HYGIENICKÁ ZAŘÍZENÍ

AKCE: KD CRYSTAL, K.Ú. ČESKÁ LÍPA,
 REKONSTRUKCE VSTUPU A SOC. ZAŘÍZENÍ