



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

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

2.1- PŘÍVOD: $Q_{vp} = 1.300\text{m}^3/\text{h}$
 $\Delta p_e = 200\text{ Pa}$
 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 (bypassem)

- VNITŘNÍ PROVEDENÍ - PODSTROPNÍ
- MANŽETY, KLAPKY NA SÁNÍ A VÝTLAKU
- OHŘÍVAČ-ELEKTRO 400V
- MOTORY VENTILÁTORŮ EC
- OBSLUŽNÁ STRANA - SPODEM
- VANY NA KONDENZÁT - SIFONY
- ..EXTERNÍ ROZVODNICE (NE NAHOŘE NA VZT.)

D.1.4-V- VZDUCHOTECHNIKA

SCHEMA ZAŘÍZENÍ Č.2: ŽENY-HYGIENICKÁ ZAŘÍZENÍ

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