



TEPLOTY:
 ZIMA - $t_{ez} = -13^{\circ}\text{C}$;
 LÉTO - $t_{el} = +31^{\circ}\text{C}$; (40%r.v.)

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

PŘÍVOD: $Q_{vp} = 1.150 \text{ m}^3/\text{h}$
 $\Delta p_e = 250 \text{ Pa}$
 ot. = EC
 motor: $P_{el} = 0,55 \text{ kW}$; 230V
 $I = A$

ODVOD: $Q_{vo} = 1.150 \text{ m}^3/\text{h}$
 $\Delta p_e = 250 \text{ Pa}$
 ot. = EC
 motor: $P_{el} = 0,55 \text{ kW}$; 230V
 $I = A$

FILTRACE: KAPSOVÝ FILTR EU5

FILTRACE: KAPSOVÝ FILTR EU4

OHŘÍVAČ: VODA $60/40^{\circ}\text{C}$
 $Q_t = 6 \text{ kW}$
 $\Delta p_w = \text{ kPa}$

DESKOVÝ REKUPERÁTOR S OBTOKEM

- VNITŘNÍ PROVEDENÍ
- MANŽETY, KLAPKY NA SÁNÍ A VÝTLAKU
- EC MOTORY VENTILÁTORŮ
- MRAZOVOU OCHRANU VÝMĚNÍKU TOPENÍ
- OBSLUŽNÁ STRANA - ...
- VANY NA KONDENZÁT - SIFONY
- ZÁKLADOVÝ RÁM A NOŽIČKY POD JEDNOTKU
- VŠECHNA HRDLA VZT NAHORU

VZDUCHOTECHNIKA

SCHEMA ZAŘÍZENÍ Č. 2 : ARCHIV

AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA
 KARLŠTEJNSKÁ Č.P. 259