



TEPLoty:
 ZIMA - $t_{ez} = -13^{\circ}\text{C}$;
 LÉTO - $t_{el} = +30^{\circ}\text{C}$; (40%r.v.)

V PŘÍVODNÍM POTRUBÍ:
 $t_z = +20^{\circ}\text{C}$
 $t_l = +16^{\circ}\text{C}$

PŘÍVOD: $Q_{vp} = 2.500 \text{ m}^3/\text{h}$
 $\Delta p_e = 250 \text{ Pa}$
 $ot. = \text{EC}$
 motor: $P_{el} = 2,5 \text{ kW}$; 400V
 $I = \text{A}$

ODVOD: $Q_{vo} = 2.500 \text{ m}^3/\text{h}$
 $\Delta p_e = 250 \text{ Pa}$
 $ot. = \text{EC}$
 motor: $P_{el} = 2,5 \text{ kW}$; 400V
 $I = \text{A}$

FILTRACE: KAPSOVÝ FILTR EU5 FILTRACE: KAPSOVÝ FILTR EU4

CHLADIČ/OHŘÍVAČ: PŘÍMÝ VÝPARNÍK-TEPELNÉ ČERPADLO (R410A)-INVERTOR
 $Q_{ch} = 15 \text{ kW}$ $Q_t = 15 \text{ kW}$
 max.příkon: $P_{el} = 5,0 \text{ kW}$; 400V
 $I = 7,6 \text{ A}$ (start A)

OHŘÍVAČ: ELEKTRO
 $Q_t = \text{MAX. } 10,5 \text{ kW}$
 $U = 400 \text{ V}$; JISTÍ 3x20A

DESKOVÝ REKUPERÁTOR S OBTOKEM

-VENKOVNÍ PROVEDENÍ
 -MANŽETY, KLAPKY NA SÁNÍ A VÝTLAKU
 -EC MOTORY VENTILÁTORŮ

-OBSLUŽNÁ STRANA - ...
 -VANY NA KONDENZÁT - SIFONY
 -ZÁKLADOVÝ RÁM POD JEDNOTKU

VZDUCHOTECHNIKA

SCHEMA ZAŘÍZENÍ Č. 1 : POŠTA

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