



ZAŘÍZENÍ Č.1

Kompaktní VZT jednotka (parapetní provedení) se ZZT (rekuperační výměník) s vestavěnou regulací se vzdáleným přístupem, filtry F7 na přívodu a M5 na odvodu vzduchu, klapy se servopohonem na hrdlech e1 a i2

Teplovodní výměník pro dohřev větracího vzduchu - připojení přes směšovací uzel - viz výkres schématu vytápění B-11

Orientace hrdel viz výkres

$Q_p = Q_o = 1170 \text{ m}^3/\text{h}$
 $p_{\text{dext}} = 450 \text{ Pa}$

$P_{\text{prac}} = (230\text{V}, 50\text{ Hz, cca } 1000\text{ W})$
 $P_{\text{imen}} = (230\text{V}, 50\text{ Hz, cca } 1560\text{ W})$

Odvod kodnezátu napojit na odpad - viz projekt ZTI

ZAŘÍZENÍ Č.2

Kompaktní VZT jednotka (parapetní provedení) se ZZT (rekuperační výměník) s vestavěnou regulací se vzdáleným přístupem, filtry F7 na přívodu a M5 na odvodu vzduchu,, klapy se servopohonem na hrdlech e1 a i2

Teplovodní výměník pro dohřev větracího vzduchu - připojení přes směšovací uzel - viz výkres schématu vytápění B-11

Orientace hrdel viz výkres

$Q_p = Q_o = 1225 \text{ m}^3/\text{h}$
 $p_{\text{bext}} = 450 \text{ Pa}$

$P_{\text{prac}} = (230\text{V}, 50\text{ Hz}, \text{cca } 1000\text{ W})$
 $P_{\text{imen}} = (230\text{V}, 50\text{ Hz}, \text{cca } 1560\text{ W})$

Odvod kodnezátu napojit na odpad - viz projekt ZTI

[illegible]