

Mitoitusohjelmapäivitys versio 2009.6.2

1. Yleistä

Käyttäjärjestelmissä on lisätty yhteensopivuus kaikkien Windows-Vista versioiden kanssa sekä AutoCad versiot 2004 - 2009 (aikaisempia ei enää tueta).

2. Toiminnot

Tekniset suoritusarvot saadaan näkyviin ilman tulostustoimintoa antamalla hiiren olla toimintaosan päällä hetken aikaa.

Puhallinkäyrästöt voidaan joko esikatsella suoraan (hiiren oikea nappi) tai tulostamalla paperille.

Pikavalintanäppäimiä on lisätty yleisimpiin toimintoihin esim. lohkorajat (manuaalinen kotelointi), tallennus, tulostus jne.

Yhteenvetosivun (tuloste) koostumusta on muutettu ja lisätty mm. LTO:n hyötysuhde tasailmavirrin (ei glykoli LTO).

SFPv-luku ilmoitetaan vain yhteenvetotiedoissa puhtaalla suodattimella sekä puhallindialogissa.

Kohteen mitoitusarvoihin on lisätty puhallinenergian kulutuslaskelma. Saatu arvo näkyy koneiden (koneen) tulostaulukossa. Arvoa ei voi tulostaa ja se korvaa aikaisemmin ilmenneet puhaltimien siipien kokotiedot.

Tulosteeseen on lisätty lohkojen osanumerointi.

Mallikoneet on uusittu.

3. Puhallin

Gephard on lisätty suorakäyttöisiin valittavaksi, (DLL toimii aavistuksen hitaanoloisesti).

Fläktin puhallinvalintaan on lisätty moottorivaihtoehdot:

- EFF1 moottorit (max 15 kW, suurin konekoko 5E)
- Taajuusmuuttajamoottorit (max 7,5 kW, suurin konekoko 5C)
- EC-moottori (konekoot 2A-4B)

Fläktin isot koot suorakäyttöisissä on lisätty (koot 1120,1250,1400).

4. Patteri

Lämmityspatterin valinnassa voidaan (täytyy) antaa lamellijako.

Suorahöyrysteiseen jäähdytyspatteriin on lisätty 410A kylmäaine.

5. Kotelointi

U- mallisen koneen teko on mahdollistettu.

Vaakatasoon asennettävien osien lukumäärää on lisätty ylöspäin puhaltavissa koneissa (sama asia myös imupuolella).

Lisätietoja Recair ilmastointikoneen valintaohjelmasta:

- myynti@recair.fi
- puh. 09 2744 000

RECAIR" -ilmastointikone

Tuotevalikoimaamme kuuluvat ilmastoinnin keskuskoneet ilmavirta-alueelle 0,45...20 m³/s.

Tyypillisiä käyttökohteita tuotteillemme ovat toimistot, tehtaat, ravintolat, päiväkodit, sairaalat ja julkiset rakennukset.