

VVSWIN ver 1,13

- Uppdatering för val av tryckfallsdiagram för cirkulära kanaler mellan Veloduct med ”puckel” och det tidigare tryckfallsdiagrammet som motvarade Lindab SR.
- Inställning finns tillgänglig direkt under kanalberäkning genom att förstora fönster.
- För rörberäkning finns val Pa/m och mmVp/m

VVSWIN ver 1,12

- Uppdatering för fler decimaler i tryckfällt under kv-beräkning.
- Uppdatering för bättre omskalning vid olika upplösningar på skärm.
- Åtkomst av manual

VVSWIN ver 1,11

- Uppdatering för effektval W och kW.
- Är val flöde > effekt räknas effekt om vid effektbyte.
- Är val effekt > flöde räknas flöde om vid flödesbyte.
- Åtgärd för scrollist i kanalberäkning.
- Tillkommit beräkning för Fe som också kan jämföras med Kv
- Åtgärd vid förstoring av fönster vid val av CO2-beräkning

VVSWIN ver 1,10

- Uppdatering för decimalhantering i Windows 7.

VVSWIN ver 1,09

- Justerad meny för inställning i kanalberäkning.

VVSWIN ver 1,08

- Kompletterat med språkval – danska.
- Ange invändig isolertjocklek. Kanaldimension redovisas som plåtmått.
- I kanalberäkning visas vald isolertjocklek vid val av isolering.
- Kan byta språk utan att starta om programmet genom att trycka på F1.

VVSWIN ver 1,07

- Formulärets utseende ändrades när man bytt från CO2 till någon annan flik. Åtgärdat.
- CO2 kompletterat med beräkning för utspädning (vädring).
- I kanalberäkning visas typ av yta för kanaler man valt (plåt, isolering, betong).
- I rörberäkning ändras visat flöde vid ändring av vald enhet.

ÖNs DATA

Programuppdateringar

VVSWIN ver 1,06

- Dubbelklicka på luftflöde i kanalberäkningsflik för att ändra enhet från l/s till m³/h och vice versa. Räknar även om angivet luftflöde.
- Beräkna koldioxidhalten i ett rum. Redovisar tid till jämviktskoncentration samt diagram som visar tid till olika nivåer i jämviktskoncentrationen.

VVSWIN ver 1,05

- Bugg vid sökning av luftflöde åtgärdad.

VVSWIN ver 1,04

- Ny flik för beräkning av effekt / vattenflöde vid givet Δt och specifik värmekapacitet (förvald).
- Inställningar för kanaler är på samma flik som för beräkning av kanaler och kan visas genom att klicka på ”inställning” eller bredda fönstret.