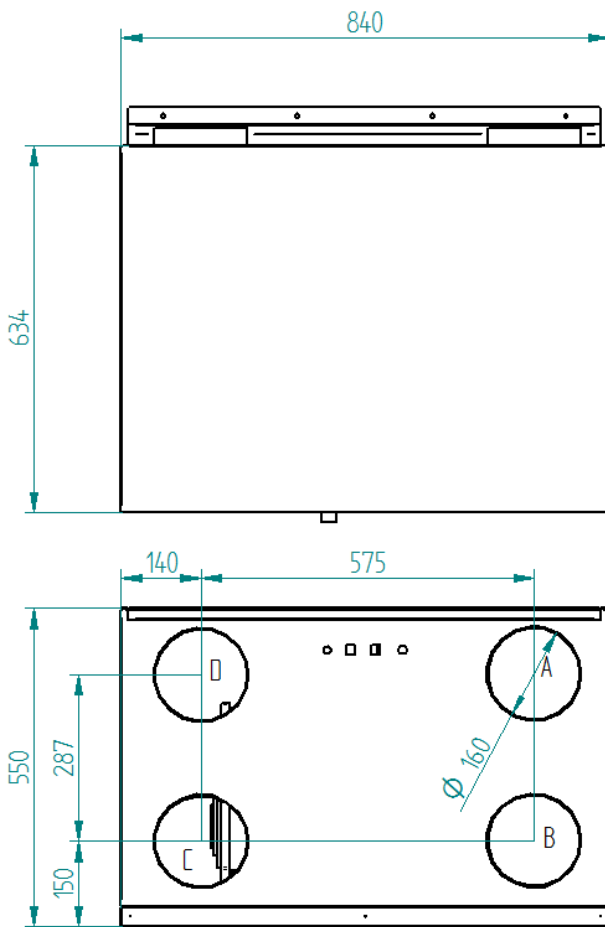




KÕRGE EFEKTIIVSUSEGA VENTILATSIOONISEADE WANAS 350 V/2



- A – õhuvõtt õuest
- B – õhu väljatõmme ruumist
- C – õhu sissepuhe ruumi
- D – õhu väljavise õue



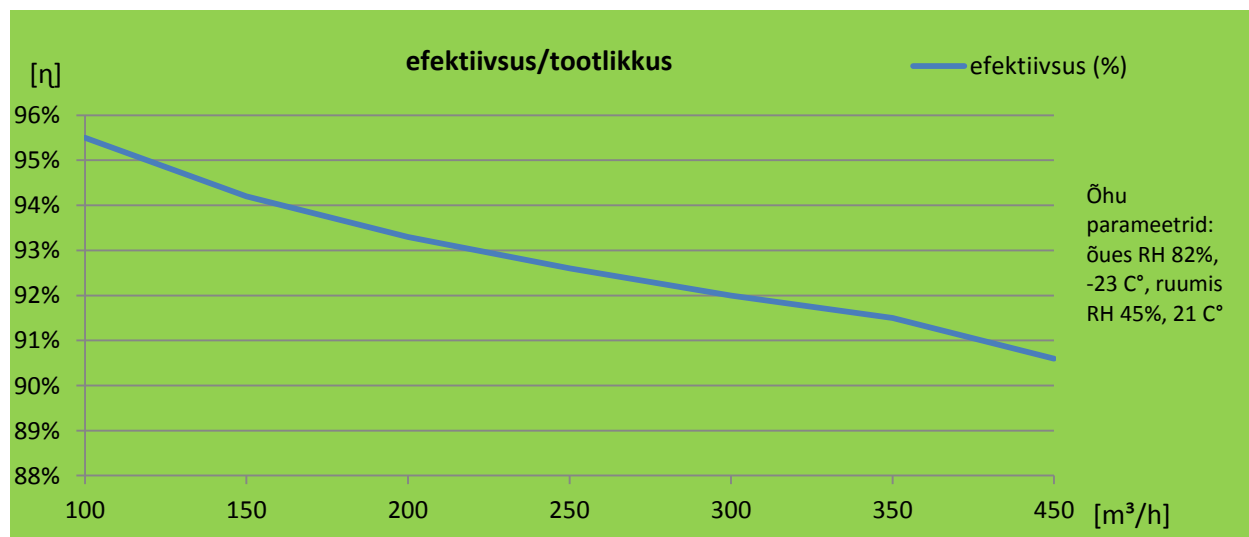
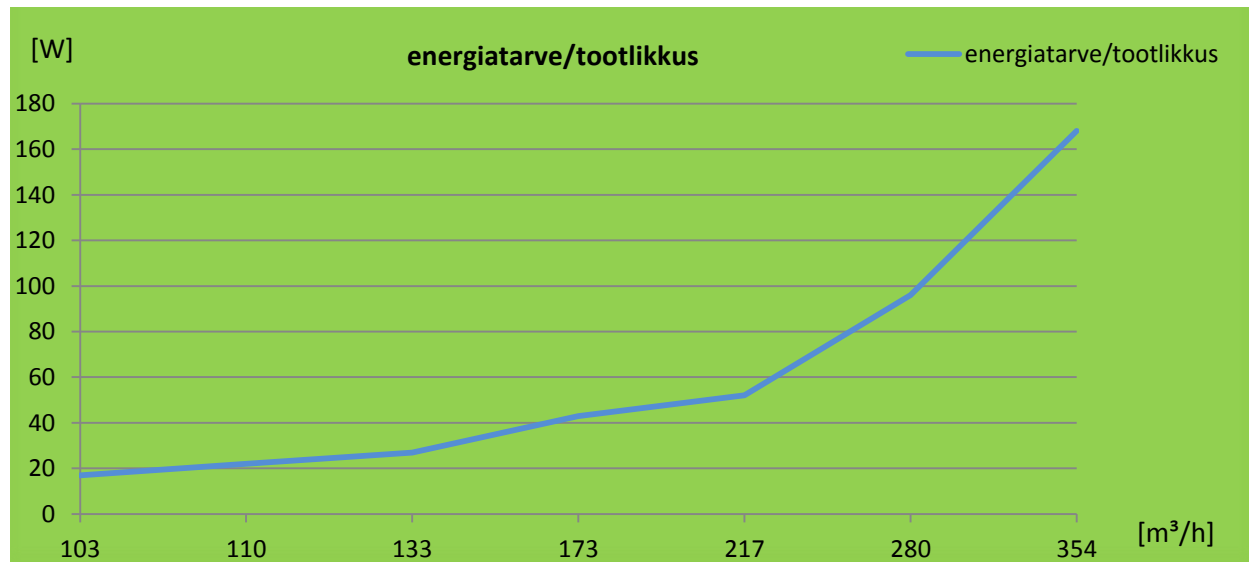
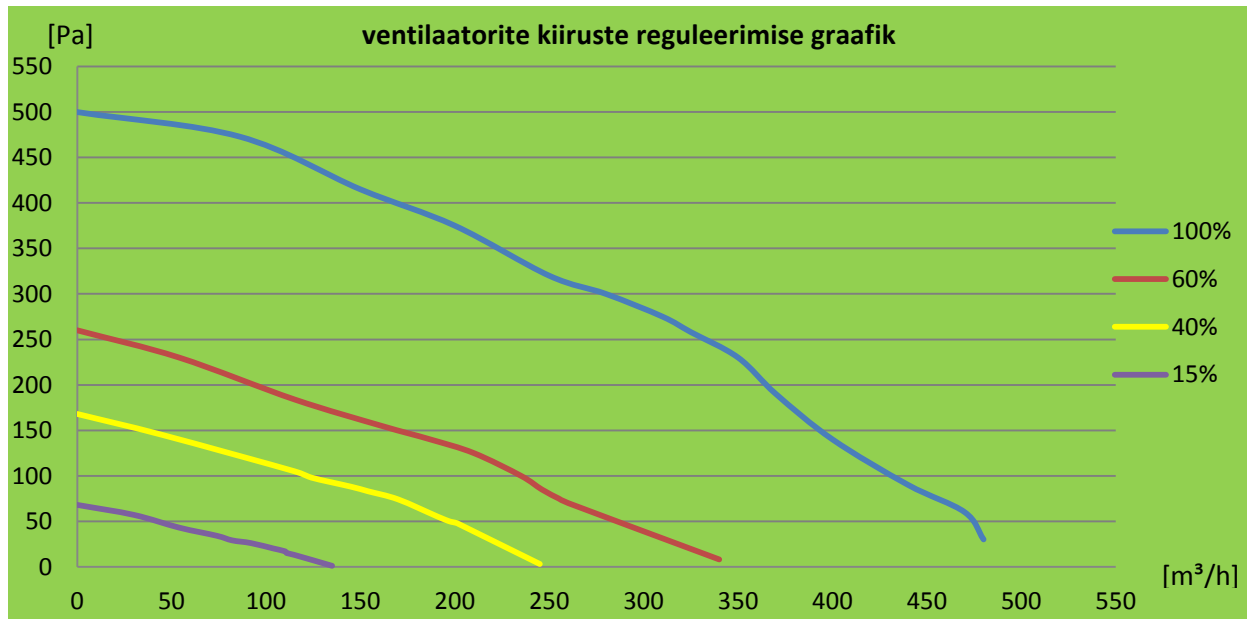
| Tehnilised andmed | Mõõtühik | WANAS 350 V/2 |
|---------------------------|-------------------|----------------------|
| Õhukogus | m ³ /h | 350 |
| Staatiline rõhk | Pa | 230 |
| Energia tarbimine | W | 17 - 185 |
| Eelsoojendi võimsus | W | 500 |
| Müratase | dB | 40 |
| Toitepinge | V/Hz | 230/50 |
| Torude ühenduse läbimõõt | mm | 160 |
| Kasutegur kuni | % | 95 |
| Kõrgus/laius/sügavus | mm | 634/840/550 |
| Kaal | kg | 65 |
| Filtrid | - | G4/M5 (G4 söefilter) |
| Hoone pindala kuni | m ² | 230 |
| Torude ühenduste paigutus | - | vertikaalne |

WANAS 350 H/2 TEHNILISED OMADUSED :

Soojusvaheti WANAS 350 V/2 on mõeldud kuni 230 m² hoonete ventileerimiseks.

TOOTE EELISED:

- Kasutegur kuni **95%**
- Alumiiniumist risti-vastuvoolu (cross-counterflow) soojusvaheti, **suurim võimalik mudel**
- **Väga madal energia tarbimine** - seadistades tootlikkuse 103 m³/h, tarbib seade ainult 17W
- **3 turvaalgoritmi** soojusvaheti külmumise ärahoidmiseks
- Eelsoojendi – seadme hinnas
- Automaatne *Bypass* – seadme hinnas
- Puuetundlik, lihtsasti kasutatav kontrolleri – seadme hinnas
- Vastupidav korpus, **mittesüttiv konstruktsioon** – ei sisalda vahtpolüstürooli
- **Energiasäästlikud ventilaatorid**, uusim põlvkond
- Võimalus juhtida seadet Interneti kaudu, näiteks nutiseadme abil



| SEADME WANAS 350 V/2 FUNKTSIOONIDE LOETELU | | |
|--|---|-----------------|
| FUNKTSIOON | KIRJELDUS | SISALDUB HINNAS |
| KONTROLLER | Puutetundlik: paigaldus seinale või süvistatav | JAH |
| BYPASS | Automaatne, tahtmatu käivitamise ärahoidmise funktsiooniga | JAH |
| EELSOOJENDI | Eelsoojendi võimsus 500 W | JAH |
| NÄDALA PROGRAMM | Juhtplokki on võimalik seadistada nädalaks | JAH |
| KÜLALISED | See funktsioon lülitab ventilatsiooniseadme maksimaalsele võimsusele kasutaja poolt määratud ajaks | JAH |
| KAMIN | See funktsioon lülitab ventilatsiooniseadme kaminaga kütmise ajaks ruumis ülerõhu tootmise režiimile, et suits ei pääseks tuppa | JAH |
| EEMAL | See funktsioon lülitab ventilatsiooniseadme kodust lahkudes minimaalsele tootlikkusele | JAH |
| FILTRITE VAHETAMINE | Ventilatsiooniseade tuletab meelde filtrite vahetamise vajaduse | JAH |
| MAASOOJUSPUMP | Seadet saab ühendada maasoojuspumbaga | JAH |
| EFEKTIIVSUS | Ventilaatorite kiiruse sujuv reguleerimine | JAH |
| JAHUTUS | Seadet saab ühendada jahutuskalorifeeriga | JAH |
| KÜTE | Seadet saab ühendada küttekalorifeeriga | JAH |
| CO ₂ /NIISKUSE/VANNITOA LÜLITI | Seadmega ühendatud väliste anduritega koostöös reguleerib seade tootlikkust vastavalt kasutaja poolt määratud seadistustele | JAH |
| SIGNALISATSIOON | Seadet saab ühendada signalisatsiooni puldiga, et kodust lahkudes seade lülituks minimaalse tootlikkusele | JAH |
| GAASIKATEL | Kontrolleri saab ühedada gaasikatlaga, kontroller töötab termostaadina | JAH |
| JÄÄTUMISKAITSE SÜSTEEM | Ainukene saadaolev kontroller, millel on kolm programmi soojusvaheti jäätumise ärahoidmiseks. Programmi saab valida kasutaja / paigaldaja | JAH |
| INTERNET | Kontrollerile on võimalik lisada moodul seadme juhtimiseks üle interneti näiteks nutiseadmega (moodul on lisaseade) | EI |
| PAIGALDUSKOMPLEKT | Seinakinnitusraam, kinnitusklambrid, pistik RJ12, süvistatava paigalduse karbik | JAH |

MÄRKUS: WANAS soojusvahetites kasutatud lahendused on kaitstud Poola Patendiameti patentidega. Seoses toodete pideva täiustamisega jätame endale õiguse muuta eelpool märgitud parameetreid ilma eelneva etteteatamiseta.