

## Vetopöydät

Vetopöydät valmistetaan ruostumattomasta teräksestä. Perusmallit ja niiden ominaisuudet löytyvät Tekniset tiedot -osiosta. Vetopöytiä voidaan valmistaa myös erikoismitoin ja varustein.

Peruseriaatteeltaan vetopöytämallien toiminta on yhtenevä. Vetopöydän ritilätason alapuolella on imuallas, joka on liitetty poistoilmavaihtoon. Tarvittavat virtausnopeudet riippuvat sovelluksesta sekä imutason pinta-alasta. Ilmastointiratkaisuissa on hyvä huomioida säätöpelti käyttäjän työskentelyetäisyydelle. Tällöin ilmamäärä voidaan optimoida tarpeen mukaan.

Molemmissa malleissa imuyhde voidaan sijoittaa kohteen vaatimusten mukaan joko pöydän alle tai sivulle ja perusmallissa myös pöydän päälle. Imutason alle voidaan sijoittaa alakalusteita myös ilmanvaihtoon kytkettyinä.



Vetopöytä



Vetopöytä erikoisvarustein

### Tekniset tiedot

Mallit	Vetopöytä Vetopöytä erikoisvarustein
Materiaalit	Ruostumaton teräs AISI 304 Saatavana myös HST AISI 316
Mitat	Vetopöytä 1200x650x900mm Vetopöytä erikoisvarustein 1800x800x800-1100mm
Rakenteissa huomioidut standardit ja direktiivit	EN 60204-1 Sähköturvallisuus EN 12100 Koneturvallisuus Pienjännitedirektiivi 2014/35/EU EMC-Direktiivi 2014/30/EU Konedirektiivi 2006/42/EY
Vetopöydän erikoisvarustelu	Sähköinen korkeudensäätö (saatavana myös perusmalliin) Allas 400x400x200mm ritilälevyllä Sekoittajahana Imutaso ritilöillä 2 kpl ylähyllyjä LED-valo 1000lx alahyllyn alapinnassa 2 x sähköpistorasia Peitelevy altaiden edessä

Ilmanvaihtoliitäntä	Lisävarusteena saavavana hyllyrunkoon kiinnitettäviä hyllyjä, näyttö- tai kamerakiinnikkeitä sekä alakalusteita
Sähköliitokset	1 kpl d=160 mm Valaistukselle 230 V, 1N, 50 Hz Pistorasioille 230 V, 1N, 50 Hz
Valmistaja	KAVIKA OY, Tempo 4, 04430 Järvenpää, puh. 09 8362 0055, kavika@kavika.fi, www.kavika.fi