

TÕMBEKAPP

PÕHIKOMPLEKT:

TÖÖKAMBER: Korpus on valmistatud lamineeritud materjalist. Tõmbekapi vertikaalselt liikuv esiaken on pulbervärvitud aerodünaamilises alumiiniumraamis. Esiaknal on täiendavalt 2 - 3 horisontaalselt avanevat akent. Esiakna klaas on termiliselt töödeldud 6 mm klaas. Alumiiniumraamistuses liikuv esiaken on fikseeritav vastukaaludega ning ajamis kasutatakse kemikaali kindlat hammasrihma, mille sees on tugevdustrossidest kiud. Esiakna töökõrguse piiramiseks on küljjuhikutel piirded, mis ei lase aknal tööolekus avaneda üle 500 mm. Teenindamiseks on võimalik esiklaasi avada kõrguseni 700mm. LED valgustus. Tõmbekapp on komplekteeritud tööpinnaga. Tõmbekappi saab komplekteerida, roostevabaterasest, monoliitsest keraamilisest plaadist, polüpropüleenist ja kõrgsurvelaminaadist tööpinnaga.

TÕMBEKAPI ALUSRAAM: 50x25x2mm epoxy pulbervärvitud nelikantoru keevisraam, mis vastab standardile EVS-EN 13150.

ELEKTRIVARUSTUS: 4x230V 50Hz IP54 pistikupesaga

AUTOMAATIKA VASTAVALT EN14175 NÕUETELE:

Tõmbekapi külge seinale süvistatud tablo. Audio-visuaalne alarm, sisevalgustuse lüliti asub tablool, V-max ja V-min funktsioonid. Tõmbekapi sisselülitamine tabloolt. Võimalus juhtida tabloolt äratõmbe ventilatsiooni (ventilatsiooni lahendus ei sisaldu hinnas).

LISAD

Energiasäästlik tõmbekapp täiendava sissepuhkega tööpinna kõrguselt, digitaalne õhuhulga kiiruse näitaja, erinevast materjalidest korpus (kompaktplastik, metall), külma vee varustus, erinevatest materjalides minivalamud, minivalamud tööpinnale ja tagaseina, erigaasi kraanid, vaakumsüsteemi lahendused, keemiliste jäätmete kogumis süsteemid, IP44 230V ja 400 V pistikupesad tõmbekapi kambris

AUTOMAATIKA LAIENDUSED:

VAV klapp, ruumi õhuhulkade juhtimine, BMS liides, esiakna liikumine mootoriga, liikumissensor esiakna ees, infrapunane barjäär, mis peatab esiakna alla langemise takistuse korral.



PÕHIMÕÕDUD JA TEHNILINE KIRJELDUS

| | | | | |
|---|------------|------|------|------|
| Laius | 1200 | 1500 | 1800 | 2100 |
| Sügavus | 900 | | | |
| Kõrgus | 2400/2700 | | | |
| Tööpinna kõrgus põrandast | 900 | | | |
| Kasutatav siselaius | 1150 | 1450 | 1750 | 2050 |
| Äratõmbe läbimõõt | 250ø | | | |
| Minimaalsed äratõmbe hulgad m ² /h | 480 | 560 | 720 | 820 |
| Äratõmme alt, külgedelt, ülevalt | x | | | |
| Horisontaalselt liigutavate akende arv esiaknas | 2 | 2-3 | 3 | 3 |
| LED valgus | 500/700 Lx | | | |