

MÄRKUSED:

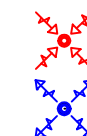
1. ÕHUTORUSTIK MONTEERIDA KOKKU SPIRAALVALTS PLEKIST ÕHUKANALITEST LAE ALLA.
2. VOOLUHULGAD REGULEERIDA PAIKA LÕPPELEMENTIDE ABIL.
3. TULETÕKKE TSOONI ÜLETAMISEL PAIGALDADA TULEKAJU SULGUR.
4. SIIRDEÕHU LIIKUMISEKS JÄTTA ÄRA LÄVEPAKUD "UP" MÄRGISTATUD USTEL.
5. VENTILATSIOONISÜSTEEMIS RUUMIDE ÕHUHULKADE MAKSIMAALNE SEADISTUSVIGA VÕIB OLLA KUNI ±20%, KOGU SÜSTEEMIL ±10%.
6. MATERJALIDE MARGID ON TOODUD NÄITENA JA VÕIVAD OLLA ASENDATUD SAMA VÕI PAREMATE NÄITEJATEGA MATERJALIDEGA.
7. PAIGALDAMISEL ARVESTADA TEISTE ERIOSADEGA.
8. TÖÖVÕTTUDE PIIRID KOOSKÕLASTADA ENNE TÖÖDE ALGUST.

-0,100

+2,830

+2,800

TINGMÄRGID



VÄLJATÕMBE PLAFOON



SISSEPUHKKE PLAFOON



VENTILATSIOONI TORUSTIK



VENTILATSIOONIKANAL ISOLATSIOONIGA



MÜRASUMMUT



REGULEERKLAPP



125SI50F
SOOJUSTUSE PAKSUS 50mm + FOOLIUM
SOOJUSTADUD TSINKPLEKIST TORUSTIK



KSO 125
L-20 I/s
VÄLJATÕMBE PLAFOON KSO
MÕÖT 125mm; VOOLUHULK -20 I/s



KTS-100
L+10I/s
SISSEPUHKKE PLAFOON
MÕÖT 100mm; VOOLUHULK +10I/s



SV-1-200-100
+TG-200-100-B
L+20 I/s
SISSEPUHKKE ELEMENT RESTIGA
MÕÖT 200x100mm; VOOLUHULK +20I/s