



KASUTATUD TÄHISED JA LÜHENDID

| | |
|--------------|--|
| MS-Ø100-800 | MS - MÜRASUMMUTI, ÜHENDUSE LÄBIMOOT, PIKKUS |
| SI | SI - SOOJUSISOLATSIOON (klaasvill tugevdatud alumiiniumpaberiga) |
| EI | EI - TULETÕKKEISOLATSIOON |
| RE | RE - Reguleerklapp |
| ULA/N-100(R) | RUUMI SISSEPUHKELEMENDI TÜÜP |
| +6 I/s | ÕHUHULK (I/s) |
| ULA/N-100(E) | RUUMI VÄLJATÕMBELEMENDI TÜÜP |
| -10 I/s | ÕHUHULK (I/s) |
| → | SISSEPUHKEÕHK |
| ← | SIIRDEÕHK |
| ↔ | VÄLJATÕMBEÕHK |
| Ø200 | ÜMMARGUSE RISTLÕIKEGA VENTILATSIOONIKANALI SUURUS |

MÄRKUSED

1. ÕHUTORUSTIKELE TULEB PAIGALDADA PUHASTUSLUUGID VASTAVALT NORMIDELE
2. KUNI 20 I/s SIIRDEÕHU LIIKUMISE ERI RUUMIDE VAHEL TAGADA LÄBI UKSEALUSTE PILUDE.
3. JOONISTEL NÄIDATUD SEADMETE JA MATERJALIDE TÜÜBID ON TOODUD NÄITEKS NING TELLIJAJA PROJEKTEERIJAGA KOOSKÖLASTAMISEL NEID VÕIB ASENDADA TEISTE TOOTJATE SAMAVÄÄRSETE TOODETEGA.
4. VÄLISRESTIDE JA PLAFOONIDE VÄRVI TOONID KOOSKÖLASTADA TELLIJAGA.
5. PAINDUVATE VENTILATSIOONITORUDE KASUTAMINE EI OLE LUBATUD
6. Pööringul kasutada isolatsiooni villade ühendamiseks veekindladleibid (alumiiniumteip)
Temperatuurilavus: -25°C