



KASUTATUD TÄHISED JA LÜHENDID

MS-Ø100-900	MS - MÜRASUMMUTI, ÜHENDUSE LÄBIMÕÖT, PIKKUS
SI	SOOJUSISOLATSIOON (klaasvill tugevdatud alumiiniumpaberiga)
EI	TULETÕKKEISOLATSIOON
RE	Reguleerklapp
ULA/N-100(R)	RUUMI SISSEPUHKKELEMENDI TÕÜP
+6 l/s	ÕHUHULK (l/s)
ULA/N-100(E)	RUUMI VÄLJATÕMBELEMENDI TÕÜP
-10 l/s	ÕHUHULK (l/s)
→	SISSEPUHKÕHK
←	SHIRDEÕHK
↔	VÄLJATÕMBEÕHK
Ø200	ÜMMARGUSE RISTLÕIKEGA VENTILATSIOONIKANALI SUURUS

MÄRKUSED

1. ÕHUTORUSTIKELE TULEB PAIGALDADA PUHASTUSLUUGID VASTAVALT NORMIDELE
2. KUNI 20 l/s SHIRDEÕHU LIIKUMISE ERI RUUMIDE VAHEL TAGADA LÄBI UKSEALUSTE PILUDE.
3. JOONISTEL NÄIDATUD SEADMETE JA MATERJALIDE TÕÜBID ON TOODUD NÄITEKS NING TELLJA JA PROJEKTEERIJAGA KOOSKÖLASTAMISEL NEID VÕIB ASENDADA TEISTE TOOTJATE SAMAVÄRSETE TOODETEGA.
4. VÄLISRESTIDE JA PLAFOONIDE VÄRVITONID KOOSKÖLASTADA TELLJAGA.
5. PAINDUVATE VENTILATSIOONITORUDE KASUTAMINE EI OLE LUBATUD
6. Pööningul kasutada isolatsiooni villade ühendamiseks veekindlaidteibid (alumiiniumteip) Temperatuuritaluvus: -25°C