



RADIAATORKÜTTE TINGMÄRGID JA TÄHISTUSED

PROJEKTEERITUD KÜTTE TORUSTIK	
Ø16	ALUMINIUMIST JA KÕRGSURVEPOLÜETÜLEENIST TORU VÄLISLÄBIMÕÖDUGA 16mm
CV22-600-2300 1330W, q=232/t, Kv=0.62 M30, SA=10	PLAATRADIAATOR TÜÜP 22 (ALTÜHENDUSEGA) KÕRGUS 600mm, PIKKUS 1800mm ARVUTUSLIK SOOJUSVÄLJASTUS 1410W ARVUTUSLIK VOO LUHULK 124 LIITRIT TUNNIS SEADEARVU Kv ARV ON 0.62 EELSEADE VENTIL M30 EELSEADE ARV 10 (DANFOSS RA-N)

-0,100

RADIAATORKÜTTE MÄRKUSED:

- 1.RADIAATORITE TEMPERatuurIGRAAFIK 50°C/40°C
- 2.TORUDE LÄBIMINEKUD TULETÕKKETARINDITEST TULEB TIHENDADA NII, ET LÄBIVIIG VASTAKS ET TENÄHTUD TULEPÜSIVUSE KLASSILE.
- 3.TORUD, MIS LÄBIVAD SEINU JA VAHELAGESID PAIGALDADA HÜLSSIDESSE.
- 4.TORUSTIKU MADALAMATESSE PUNKTIDESSE PAIGALDADA TÜHJENDUSKORGID JA KÕRGEMATESSE PUNKTIDESSE - AUTOMAATSED ÕHUERALDAJAD KOOS SULGKRAANIDEGA.
- 5.MAGISTRAAL JA ÜHENDUSTORUSTIKUD PAIGALDADA ALUPEX KOMPOSIITTORUDEST.
6. KÜTTEKEHADE SOOJUSVÄLJASTUSE REGULEERIMISE ALUSEKS ON
7. EELSEADEGA REGULEERVENTILID KOOS RUUMI TERMOSTAATITEGA
8. PAIGALDAMISEL ARVESTADA TEISTE ERIOSADEGA.
9. TÖÖVÕTTUDE PIIRID KOOSKÕLASTADA ENNE TÕÕDE ALGUST.

+2,800

TINGMÄRGID

—	PÕRANDAKÜTTE PEALEVOOL
—	PÕRANDAKÜTTE TAGASIVOO LU
----	PÕRANDAKÜTTE TORU HÜLSIS
----	KÜTTE MAGISTRAALTORU HÜLSIS
⬇	ÕHUTERMOSTAAT
⬇	ÕHUTERMOSTAAT PÕRANDAANDURIGA
NR 1.6 L - 77m S150/250	PÕRANDAKÜTTE KONTOURI kontuuri number 1.6 kontuuri pikkus 77m kontuuri sammud 150mm/250mm

MÄRKUSED:

1. PÕRANDAKÜTTE PAIGALDADA Ø20 ALUPEX TORUST
2. JÄLGIDA ET PÕRANDAKÜTTE TORUSTIK EI SATUKS WC POTI KRUVIDE ALLA.
3. RUUMIDE TEMPERatuur ON REGULEERITAV RUUMITERMOSTAATIDEGA
4. RUUMITERMOSTAADID PAIGALDADA PÕRANDAST 1,5 M KÕRGUSELE.
5. IGAST RUUMITERMOSTAADIST VIA KOLLEKTORINI KAABEL 3X0,75MM²
6. RUUMITERMOSTAATIDE JA AJAMITE VAHELINE ELEKTRIKAABELDUS JA ÜHENDUS ETTE NÄHA ELEKTRI PROJEKTIS.
7. IGALE KOLLEKTORILE TUUA TOIDE 220V , 3X1,5MM²
8. DEFORMATSIOONIVUUGIST JA TARINDIST ÜLE MINEVA PÕRANDAKÜTTE TORU PEALE PAIGALDADA LIGIKAUDU 300 MM HÜLSS TORU.
9. MATERJALIDE MARGID ON TOODUD NÄITENA JA VÕIVAD OLLA ASENDATUD SAMA VÕI PAREMATE NÄITEJATEGA MATERJALIDEGA.
10. PAIGALDAMISEL ARVESTADA TEISTE ERIOSADEGA.
11. TÖÖVÕTTUDE PIIRID KOOSKÕLASTADA ENNE TÕÕDE ALGUST.