

Suitsugaaside ärajuhtimise seade



Toote tähistus:

- Süsteem III – DIN EN 1856-1 T450-N1-D-V3-L50050-G50
- Süsteem III – DIN EN 1856-1 T450-N1-W-V2-L50050-050
- Süsteem II A MD – DIN EN 18561-W-V2-L50050-050

Seadme tähistus: DIN 18160

Nominaalne läbimõõt: _____ mm

Soojuse läbilasketakistus: 0,45 m²K/W

Kaugus põlevatest materjalidest: _____ mm tagant ventileeritav



Paigaldaja: _____

Paigaldamise kuupäev: _____



0432-BPR-119942

Suitsugaaside ärajuhtimise seade



Toote tähistus:

- Süsteem III – DIN EN 1856-1 T450-N1-D-V3-L50050-G50
- Süsteem III – DIN EN 1856-1 T450-N1-W-V2-L50050-050
- Süsteem II A MD – DIN EN 18561-W-V2-L50050-050

Seadme tähistus: DIN 18160

Nominaalne läbimõõt: _____ mm

Soojuse läbilasketakistus: 0,45 m²K/W

Kaugus põlevatest materjalidest: _____ mm tagant ventileeritav



Paigaldaja: _____

Paigaldamise kuupäev: _____



0432-BPR-119942