



BLÜCHER COMPACT VLOERPUT
790.168.000.10

PRODUCT BESCHRIJVING

Deze Blücher Compact vloerput van Aquaberg kan worden toegepast worden in de lichtere industrie. De vloerput heeft een plaatdeksel welke tot maximaal 5.000 kg belast kan worden. Deze betaalbare en flexibele afvoerput staat garant voor veel installatiegemak door de bijgeleverde horizontale en verticale uitlaat. De afvoerput is in hoogte verstelbaar en het filter is uitneembaar zodat schoonmaken eenvoudig is.

AANVULLENDE INFORMATIE

| | |
|---|-------------------------------------|
| Aansluiting | Onderaansluiting, Zijaansluiting |
| Inbouwdiepte | 125 - 155 mm, 176 - 206 mm |
| Aardingspunt | Ja |
| Afmeting | 197 x 197 mm |
| Antislipwaarde rooster | R10 |
| Belasting rooster | 50 kN (5.000 kg) |
| Belastingsklasse rooster EN 1253 | R50 (5.000 kg) |
| Capaciteit (max.) | 1,50 l/s - 2,00 l/s |
| Constructie rooster | Plaatdeksel |
| Diameter aansluiting | Ø 75 mm - Ø 100 mm - Ø 110 mm |
| Draaibaar 360° | Ja |
| Emmer | Nee |
| Flensbreedte | 15,5 mm |
| Kantelbaar | Ja |
| Materiaal | RVS 304 |
| Materiaal manchet | EPDM rubber |
| Materiaal opzetstuk | Roestvaststaal AISI 316 (EN 1.4401) |
| Materiaal reukafsluiter | PP kunststof |
| Materiaal rooster | Roestvaststaal AISI 304 (EN 1.4301) |
| Materiaal/soort ringkamer | EPDM rubber manchet |
| Materiaal vloerput | Roestvaststaal AISI 316 (EN 1.4401) |
| Materiaal vuilvangkorf | PP kunststof |
| Materiaaldikte rooster | 10,0 mm |

| | |
|---|------------------------------------|
| Membraanflens | Ja |
| Oppervlaktebehandeling bovenzijde vloerput | Gepolijst |
| Oppervlaktebehandeling rooster | Gebeitst, gepassiveerd, geborsteld |
| Plaatsingsadvies | Ja |
| Productbescherming | Removable folie |
| Reukslot | 50 mm |
| Reukslot uitneembaar | Ja |
| Sleufbreedte rooster | 10,0 mm |
| Toepassing | Utiliteit |
| Vergrendeld rooster | Nee |
| Verlijmbaar | Ja |
| Verstelbaar verticaal | 30 mm |
| Verstelbaarheid | In hoogte verstelbaar |
| Vloerput norm | EN 1253 |
| Vorm rooster | Vierkant, sleufgaten |
| Vuilvangkorf | Ja |
| Waterslot norm | EN 1253 |

