



Fő jellemzők

| | |
|--|-----------------------------------|
| Termékcsalád | PrismaSeT |
| Termékválaszték | PrismaSeT P |
| Termék vagy alkatrész típusa | Fedél |
| Kiegészítő / különálló alkatrész kategória | Szigetelési tartozék |
| Termékcsalád kompatibilitása | PrismaSeT PrismaSeT P víz készlet |
| Fülke felosztási forma | 2-es forma |

Kiegészítő jellemzők

| | |
|----------------------------------|---|
| Installation description | Mező - szélesség 800 mm, mélység 400 mm |
| Függoleges modulok (50 mm) száma | 3 |
| Beépített készülék | Vízszintes gyűjtősín |
| Mennyiség készletenként | 1 darab |
| Magasság | 150 mm |
| Nettó súly | 3,9 kg |
| Felületkezelés | Matt Textured |
| Védőkezelés | Epoxygyanta bevonat |
| Szín | Fehér (RAL 9003) |

Csomagolási egység

| | |
|-------------------------------------|----------|
| 1. csomag-csomagolási egység típusa | PCE |
| Egységek száma 1. csomagban | 1 |
| 1. csomag magassága | 3,0 cm |
| 1. csomag szélessége | 35,0 cm |
| 1. csomag hossza | 72,5 cm |
| 1. csomag súlya | 3,468 kg |
| 2. csomag-csomagolási egység típusa | P12 |
| Egységek száma 2. csomagban | 6 |
| 2. csomag magassága | 32,0 cm |
| 2. csomag szélessége | 80,0 cm |
| 2. csomag hossza | 120,0 cm |
| 2. csomag súlya | 40,5 kg |

Kínálat fenntarthatósága

| | |
|--|--|
| Fenntarthatósági állapot | Green Premium termék |
| REACH rendelet | REACH Nyilatkozat |
| REACH: a különös aggodalomra okot adó anyagoktól (SVHC) mentes | Igen |
| EU RoHS irányelv | Proaktív megfelelés (A termék nem tartozik az EU RoHS jogi hatálya alá) EU RoHS nyilatkozat |
| Mérgező nehézfémmentes | Igen |

| | |
|------------------------------------|---|
| Higanymentes | Igen |
| Kínai RoHS rendelet | Kínai RoHS Nyilatkozat |
| RoHS korlátozás alóli kivétel | Igen |
| Környezetvédelmi közzététel | A Termék Környezeti Profilja |
| Körkörösségi profil | Nincs szükség specifikus újrahasznosítási műveletekre |
| PVC-mentes | Igen |
| Halogéntartalomra vonatkozó adatok | Halogénmentes műanyag alkatrészeket tartalmazó termék |