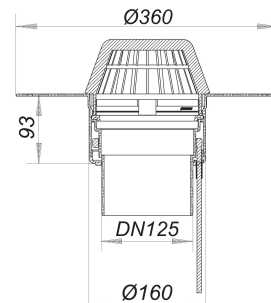


Wpust dachowy 62 H FPO-PP, ogrzewany, DN 125

Numer artykułu: 621634

GTIN: 4001636621634

Grupa rabatowa: 10



Opis:

Wpust dachowy 62 H FPO-PP, ogrzewany, DN 125

wg normy DIN EN 1253 z szerokim kołnierzem do połączenia z pokryciem dachowym z FPO-PP lub paroizolacją z PE wersja z: – korpusem wpustu izolowanym termicznie – króćcem odpływowym pionowym – łącznikiem liści materiał: polipropylen, odporny na promieniowanie UV

H = roof drain heated version

Connect to 230 V supply, conforming to VDE 0721, Part 1/3.78

Power per drain: 15 watts

Current per drain: 0.06 amps

Suggested current per roof area: 16 amps H = wpust dachowy ogrzewany przyłączy bezpośrednie do 230 V, taśma grzewcza zg. z VDE 0721, część 1/3.78

Pobór mocy na wpust dachowy: 15 Wat

Wartość obliczeniowa na zabezpieczenie na wpust dachowy: 0,06 A

Zalecane zabezpieczenie na instalację dachową: 16 A

Wydajności odpływu zg. z DIN EN 1253:

| Nominal diameter | Outlet direction | Min. wydajność odpływu zgodny z normą | Wysokość akumulacji zgodny z normą | Wydajność odpływu o wysokość akumulacji 5 mm | Wydajność odpływu o wysokość akumulacji 15 mm | Wydajność odpływu o wysokość akumulacji 25 mm | Wydajność odpływu o wysokość akumulacji 35 mm | Wydajność odpływu o wysokość akumulacji 45 mm | Wydajność odpływu o wysokość akumulacji 55 mm | Wydajność odpływu o wysokość akumulacji 65 mm | Wydajność odpływu o wysokość akumulacji 75 mm |
|------------------|------------------|---------------------------------------|------------------------------------|--|---|---|---|---|---|---|---|
| DN 125 | 7,00 l/s | 45,00 mm | 1,10 l/s | 3,70 l/s | 6,00 l/s | 8,50 l/s | 11,60 l/s | 13,90 l/s | 14,40 l/s | | |
| DN 125 | 7,00 l/s | 45,00 mm | 0,90 l/s | 3,80 l/s | 6,20 l/s | 9,10 l/s | 12,10 l/s | 15,70 l/s | 20,00 l/s | | |