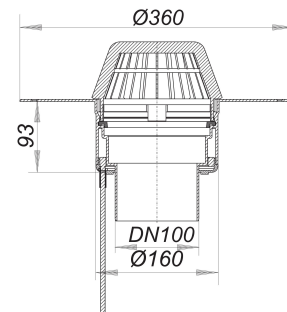


Wpust dachowy 62 H FPO-PP, ogrzewany, DN 100

Numer artykułu: 621627

GTIN: 4001636621627

Grupa rabatowa: 10



Opis:

Wpust dachowy 62 H FPO-PP, ogrzewany, DN 100

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 100	4,50 l/s	35,00 mm	0,65 l/s	2,50 l/s	5,00 l/s	7,85 l/s	11,45 l/s	15,20 l/s	19,20 l/s	23,60 l/s	
DN 100	4,50 l/s	35,00 mm	0,80 l/s	3,20 l/s	5,50 l/s	8,10 l/s	9,60 l/s	10,10 l/s	10,50 l/s		
DN 100	4,50 l/s	35,00 mm	0,90 l/s	3,80 l/s	6,40 l/s	9,10 l/s	12,20 l/s	15,80 l/s	20,10 l/s		