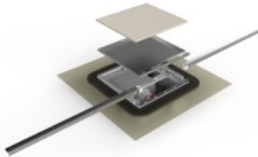




Jung Pumpen Bodenablaufpumpe Plancofix Line



1019,07 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Jung Pumpen
Bestell-Nr.: JP50177

Jung Pumpen Bodenablaufpumpe Plancofix Line von Jung Pumpen für #price# bei neuesbad.de kaufen. Kauf auf Rechnung Individuelle Beratung Mehrfach ausgezeichnete Shop jetzt kaufen

Pentair Jung Pumpen BODENABLAUFpumpe PLANCOFIX LINE

Die Bodenablaufpumpe mit Duschrinne für die moderne Badgestaltung dank Linienentwässerung. In puncto Einbautiefe und Geräusentwicklung punktet der Plancofix line mit den gleichen Daten wie der Plancofix plus. Die mitgelieferte Duschrinne ist 1,20 m lang und kann individuell gekürzt werden. Das Gefälle muss nur einseitig in Richtung Rinne verlaufen. Vorteil: weniger Fliesenschnitte und ein harmonischeres Gesamtbild. Außerdem besticht der Plancofix line durch sein extrem leises Arbeiten. Die Geräusentwicklung liegt unter 30 dB(A) und ist damit kaum wahrnehmbar. (siehe Schallschutzzertifikat der DEKRA). Der Plancofix line ist auch mit Rollstühlen befahrbar, geprüft nach Klasse 3 in Anlehnung an die DIN EN 1253.

Pentair Jung Pumpen Plancofix Line

Die vollautomatische Bodenablaufpumpe entsorgt eine ebenerdige verfließbare Dusche und transportiert das Abwasser zum nächsten Fallrohr. Die Pumpe besitzt einen wartungsfreien Synchronmotor.

Eingelassen in den Estrich bildet der Plancofix line die Duschrinne in verfließbaren Duschen. Die integrierte Pumpe fördert das Abwasser über eine Druckleitung zum nächsten Fallrohr.

- o Druckstutzen mit integrierter Rückschlagklappe
- o Dichtvlies zur bauseitigen Dünnbettabdichtung ab Werk montiert
- o Reinigen der Hydraulik ohne Werkzeug

Sammelbehälter: 104x352x352 mm (HxBxT)
Rinnenlänge: 120 cm, individuell kürzbar
Druckstutzen: 1" Innengewinde

Betriebsspannung: 1/N/PEx230 V
Motorleistung P1: 30 W
Motorschutz: in der Wicklung
Schutzart: IP 68
Fördermenge Q: max 25 l/min
Förderhöhe H: max 1,3 m
Leitung: 5 m H05VV-F-3G0,75 GR
Gewicht: 3,7 kg

Der Plancofix line ist keine Hebeanlage gem. DIN EN 12050-2.