

# JUNG PUMPEN PLANCOFIX

## POMPA GULIKOWA

### ZASTOSOWANIE

Plancofix jest kratką ściekową z zabudowaną pompą która umożliwia instalowanie pryszniców w takich miejscach gdzie dotychczas nie można było ich zamontować z powodu braku możliwości zabudowy instalacji grawitacyjnej do odprowadzenia wody.

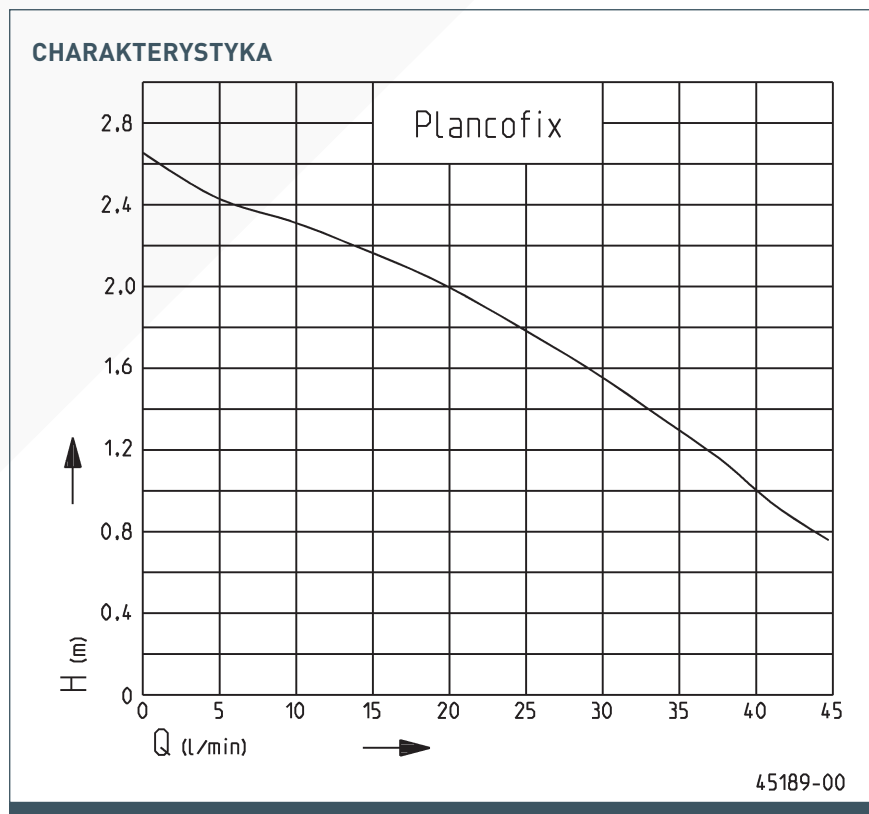
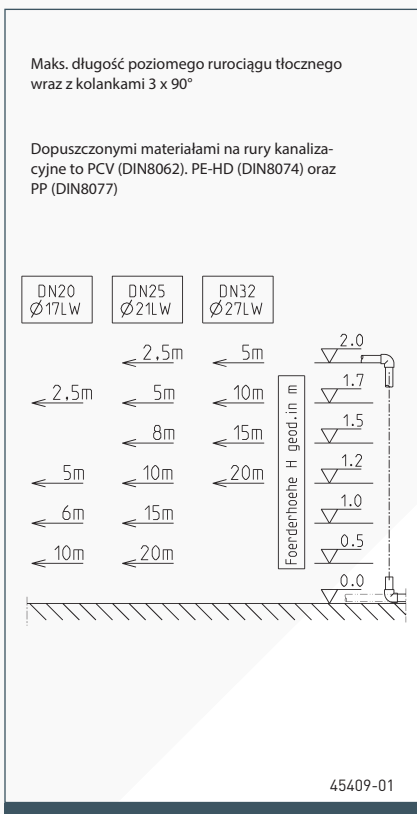
Wpuszczona w posadzkę pompa Plancofix wraz z kratką ściekową umożliwia estetyczne obłożenie glazurą instalacji prysznicowej. Wpływająca woda pompowana jest przewodem tłocznym 1" do najbliższego pionu kanalizacyjnego. Model Plancofix nie jest przepompownią w sensie DIN EN 12050-2, lecz został skonstruowany jedynie do odprowadzania wody z pryszniców (maks. 20 l/min). Dopływ wody z prysznica może być realizowany bezpośrednio przez zabudowaną kratkę ściekową w urządzeniu lub poprzez króciec przyłączeniowy.

Głębokość montażowa wynosi 10,5 cm.



Kratka ściekowa z pompą Plancofix

- Głębokość montażowa 10,5 cm
- Dopływ z góry przez kratkę ściekową lub boczny króciec
- Pierścień uszczelniający do bocznej zabudowy
- Łatwe czyszczenie/servisowanie
- Możliwość obudowy glazurą lub w wersji ze stali nierdzewnej
- Dla pryszniców o wydajności do 20 l/min.



Zastrzega się prawo do zmian konstrukcyjnych

Tolerancja wydajności według ISO 9906

# JUNG PUMPEN PLANCOFIX

## POMPA GULIKOWA

### KRATKA ŚCIEKOWA Z POMPA

Typ	Maksymalna wysokość x szerokość x głębokość	Typ przewodu	Długość przewodu	Masa ok.	Nr art.
Plancofix	125 x 340 x 340 mm	H05VV-F-3G0,75 GR	5 m	3,7 kg	JP44685

### PARAMETRY

Typ	Wysokość tłoczenia H [m]	0,5	1	1,5	2	2,5
Plancofix	Wydajność tłoczenia Q [l/min.]	46	40	31	20	4

### DANE ELEKTRYCZNE

Typ	Rodzaj prądu	Napięcie V	Moc silnika W P <sub>1</sub>	Prąd A	Ochrona silnika	Wtyczka
Plancofix	Prąd przemienny	1/N/PE~230	65	0,44	w uzwojeniu	bez

### DANE TECHNICZNE

#### Konstrukcja

Instalacja zaopatrzona jest w silnik synchroniczny dużej sprawności, układ hydrauliczny odporny na zatykania. W króćcu tłocznym (1") znajduje się zintegrowana klapa zwrotna. W celu serwisowania / czyszczenia można bez użycia narzędzi odłączyć część hydrauliczną od silnika. Opcjonalnie, w stosunku do dopływu poprzez kratkę ściekową można skorzystać z dopływu bocznego DN50. W celu wytłumienia drgań, zbiornik mocowany jest z kasetą izolacyjną.

#### Pompa

Pozioma, jednostopniowa pompa z bezobstugowym silnikiem synchronicznym.

#### Materiał

Zbiornik wykonany z wysokowytrzymałego tworzywa sztucznego, a pokrywa i śruby ze stali nierdzewnej.

#### Uszczelnienie

Uszczelki wewnętrzne wykonane są z NBR, a do uszczelnienia instalacji względem posadzki zastosowano polietylenową taśmę uszczelniającą

powlekaną polipropylenem (w zakresie dostawy). Taśmę uszczelniającą można związać do podłoża przy użyciu dostępnych w handlu materiałów uszczelniających.

#### Dostawa

Gotowa do podłączenia urządzenie z kratką ściekową, przystosowane do pokrycia glazurą, kasetą izolacyjną, stopkami do regulacji wysokości, odejściem kątowym dla rurociągu tłocznego i przygotowanym podłączeniem dla taśmy uszczelniającej

