

Effet veine pleine PIL (jets fixes)
PIL clearstream jet (fixed jets)

- ✓ PIL 1025
- ✓ PIL 1217
- ✓ PIL 2018
- ✓ PIL 3032
- ✓ PIL 4064

Caractéristiques techniques
Technical characteristics

Effet d'eau en forme de colonne d'eau de diamètre et de hauteur importants. Composé de plusieurs jets fixes, il se décline en fonction du diamètre et du nombre de jets.

En y associant des rotules d'orientation du type DRO ou TRO, vous pourrez régler la verticalité ou l'inclinaison des jets.

Water effect shaped like a water column of high diameter and height. It comprises several fixed jets and comes in a range of diameters and number of jets.

By adding DRO or TRO type swivels, you will be able to set the vertical or inclined position of the jets.



FICHE TECHNIQUE TECHNICAL INFORMATION

Caractéristiques techniques Technical characteristics

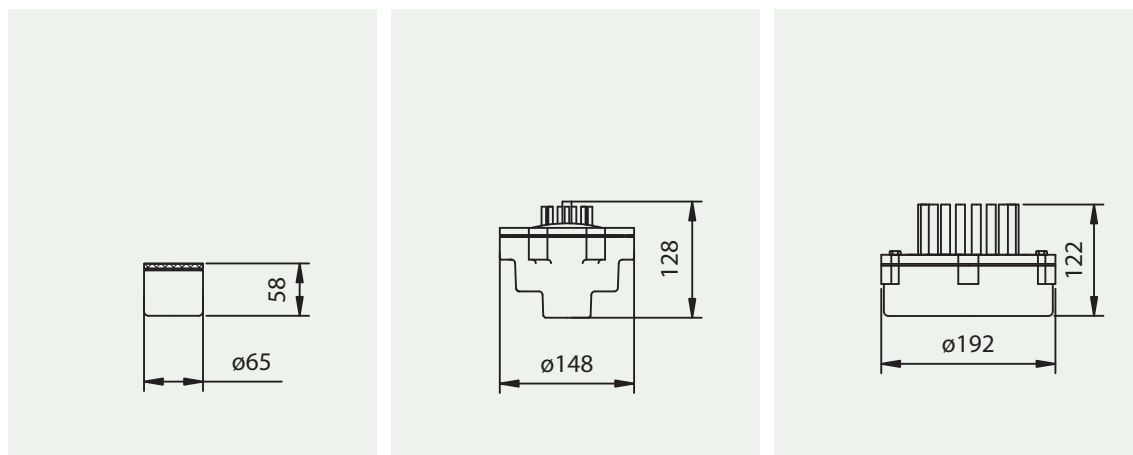
ø Veines d'eau ø Water stream	PIL 1025		PIL 1217		PIL2018	
	1x3.5 mm / 24x2.5 mm		1x8 mm / 16x4 mm		18x6 mm	
Hauteur jet - m Jet height - m	Q - l/min	P - m.Ce	Q - l/min	P - m.Ce	Q - l/min	P - m.Ce
0.50	27.05	1.35	50.99	1.71	103.33	0.90
0.75	32.66	1.75	63.16	1.96	136.83	1.14
1.00	36.00	1.91	71.82	2.34	148.83	1.42
1.25	41.17	2.32	78.66	2.78	164.50	1.70
1.50	45.97	2.74	87.67	2.85	174.00	2.18
1.75	49.00	2.94	93.50	3.25	190.32	2.79
2.00	52.87	3.32	100.33	3.64	205.67	3.32
2.50	56.51	3.65	112.17	4.33	230.17	3.97
3.00	64.83	4.60	124.34	4.87	255.00	5.22
3.50	70.01	5.06	132.34	5.64	277.48	6.14
4.00	74.84	5.72	142.51	6.29	302.00	7.12
5.00	84.49	7.29	159.01	7.83	340.00	9.53
6.00	92.37	8.39	179.01	9.22	391.67	12.81
8.00	105.32	10.24	208.18	13.11	486.47	19.65
10.00			223.00	16.46	574.23	27.76
12.00						
14.00						

Q-l/min : débit en litre par minutes, P-m.Ce : pression d'eau en mètre de colonne d'eau.

Q-l/min : flow rate in liter per minute, P-m.Ce : water pressure in water column meters.

Niveau d'eau - Water level	indépendant - independant	indépendant - independant	indépendant - independant
Rotule - Swivel	non - no	non - no	non - no
Matériaux - Materials	laiton - brass	bronze - bronze	bronze - bronze
Poids - Weight	0.92 kg	3.02 kg	5.98 kg
Raccordement - Connection	1" F	1" 1/4 F	2" F
Système anti-turbulence Anti-turbulence system	non - no	non - no	non - no

Schémas techniques Technical schemas



Caractéristiques techniques
Technical characteristics

	PIL 3032		PIL 4064	
ø Veines d'eau ø Water stream	32x6 mm		64x6 mm	
Hauteur jet - m Jet height - m	Q - l/min	P - m.Ce	Q - l/min	P - m.Ce
0.50	162.66	1.79	334.32	1.48
0.75	194.32	2.25	419.32	1.86
1.00	230.66	2.45	472.66	2.17
1.25	265.00	2.75	510.99	2.39
1.50	292.66	3.51	570.00	2.74
1.75	310.00	3.70	615.00	3.05
2.00	329.66	4.05	674.01	3.46
2.50	373.18	4.73	730.99	4.22
3.00	410.00	5.82	814.01	4.65
3.50	440.00	6.50	870.00	5.40
4.00	472.34	7.32	939.01	5.85
5.00	534.01	8.97	1 041.67	7.17
6.00	582.34	10.83	1 157.34	8.57
8.00	666.67	14.18	1 316.67	10.95
10.00	764.99	18.79	1 467.66	13.83
12.00	845.00	23.00	1 599.01	15.72
14.00			1 730.00	18.35

Q-l/min : débit en litre par minutes, P-m.Ce : pression d'eau en mètre de colonne d'eau.

Q-l/min : flow rate in liter per minute, P-m.Ce : water pressure in water column meters.

Niveau d'eau - Niveau d'eau	Indépendant - independant	Indépendant - independant
Rotule - Swivel	non - no	non - no
Matériaux - Materials	bronze - bronze	bronze/cuivre/laiton - bronze/copper/brass
Poids - Weight	8.60 kg	8.90 kg
Raccordement - Connection	3" F	4" F
Système anti-turbulence Anti-turbulence system	non - no	non - no

Schémas techniques

Technical schemas

