

**Film d'eau BELL**  
**Water film BELL**



Ajustable  
Silencieux

✓ BEL0525  
✓ BEL0535  
✓ BEL1030

✓ BEL1035  
✓ BEL1050  
✓ BEL1061

**Caractéristiques techniques**  
**Technical characteristics**

Film d'eau en forme de cloche, silencieux et sans éclaboussure. L'effet d'eau est modifiable par le serrage du cône supérieur de l'ajutage.

- ✓ Pour l'esthétique de cet effet d'eau, la vitesse de passage de l'eau dans les canalisations doit être inférieure à 1.20 m/s.
- ✓ La pompe doit être équipée d'une crépine de 3 mm pour éviter le bouchage des jets.
- ✓ Afin d'optimiser l'effet d'eau, utiliser le jet à l'abri du vent.
- ✓ Le débit et le diamètre du film d'eau sont réglables grâce au mamelon double à la base du jet ou grâce à la tête du jet.

*Water film in the shape of a bell, silent and no splash. The water effect can be modified by tightening the upper cone of the nozzle.*

- ✓ *For the appearance of the water effect, the water speed in pipes must be under 1.20 m/s.*
- ✓ *The pump must be fitted with a 3 mm strainer for not blocking the jet.*
- ✓ *Use this jet with minimum wind to optimize the water effect.*
- ✓ *Flow and height of the jet can be adjusted by the double nipple into its base plate or by the head of the jet.*



### Caractéristiques techniques

### Technical characteristics

	BEL0525		BEL0535		BEL1030	
ø sphère d'eau - m water sphere ø - m	Q - l/min	P - m.Ce	Q - l/min	P - m.Ce	Q - l/min	P - m.Ce
0.20	12.00	1.60				
0.30	21.00	2.40	22.20	1.80	32.40	1.60
0.40	24.60	3.10	27.00	2.10	37.20	1.60
0.50	27.00	3.90	30.60	2.30	40.80	1.65
0.60	28.80	4.70	31.50	2.50	46.80	1.70
0.70	31.80	5.50	33.00	2.80	52.20	1.80
0.80	35.40	6.50	35.40	3.00	61.20	1.90
1.00					64.80	2.00
1.20					72.00	2.10

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 - <i>Water level</i>	indépendant - <i>independent</i>	indépendant - <i>independent</i>	indépendant - <i>independent</i>
Rotule - <i>Swivel</i>	non - <i>no</i>	non - <i>no</i>	non - <i>no</i>
Matériaux - <i>Materials</i>	plastique+inox - <i>plastic+stainless steel</i>	plastique+inox - <i>plastic+stainless steel</i>	laiton+inox - <i>brass+stainless steel</i>
Poids - <i>Weight</i>	0.28 kg	0.36 kg	1.12 kg
Raccordement - <i>Connection</i>	1/2" M	1/2" M	1" F

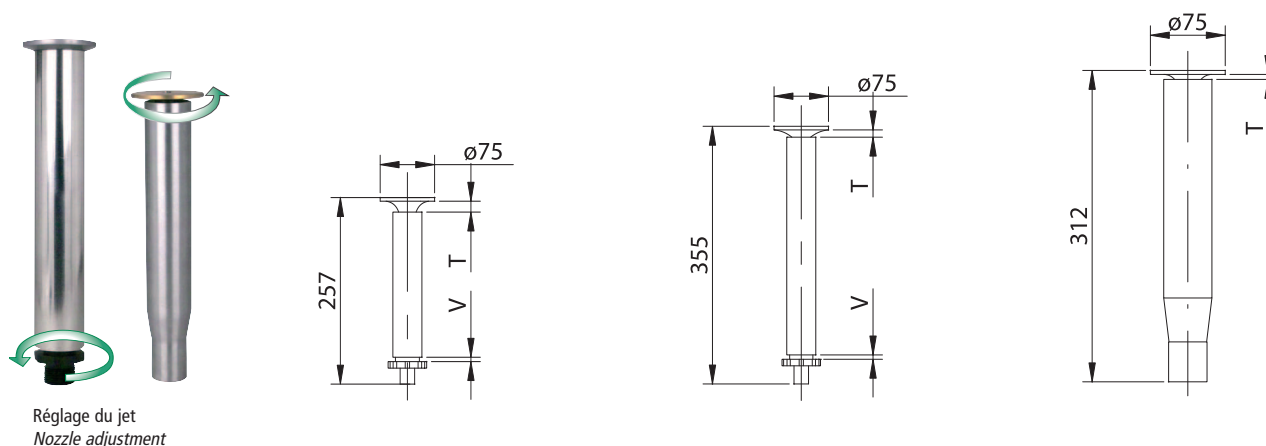
Système anti-turbulence <i>Anti-turbulence system</i>	oui - <i>yes</i>	oui - <i>yes</i>	oui - <i>yes</i>
--	------------------	------------------	------------------

Abaques valables pour un réglage de la tête T = 5mm et du mamelon à la base du jet V = 5mm.

Abacuses valid for an adjustment of the head T= 5mm and nipple at the base of the jet V=5mm.

### Schémas techniques

### Technical schemas



### Caractéristiques techniques

### Technical characteristics

	BEL1035		BEL1050		BEL1061	
ø sphère d'eau - m water sphere ø - m	Q - l/min	P - m.Ce	Q - l/min	P - m.Ce	Q - l/min	P - m.Ce
0.20						
0.30						
0.40	33.00	1.70				
0.50	37.80	1.90	43.80	2.20	37.20	1.80
0.60	43.20	2.10	49.20	2.50	40.20	1.90
0.70	47.40	2.30	54.00	2.80	42.00	1.95
0.80	53.40	2.50	59.40	3.10	46.80	2.05
1.00	57.00	2.70	63.00	3.40	52.80	2.10
1.20			67.20	3.70	57.00	2.10

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	plastique+inox - plastic+stainless steel	plastique+inox - plastic+stainless steel	laiton+inox - plastic+stainless steel
Poids - Weight	0.48 kg	0.64 kg	1.86 kg
Raccordement - Connection	1" M	1" M	1" F

Système anti-turbulence Anti-turbulence system	oui - yes	oui - yes	oui - yes
---	-----------	-----------	-----------

Abaques valables pour un réglage de la tête T = 5mm et du mamelon à la base du jet V = 5mm.

Abacuses valid for an adjustment of the head T=5mm and nipple at the base of the jet V=5mm.

### Schémas techniques

### Technical schemas

