

Effet lame d'eau WAV
WAV water film jet

Effet lame d'eau horizontal

- ✓ WAV 0575
- ✓ WAV 0711
- ✓ WAV 1018

Caractéristiques techniques
Technical characteristics

Film d'eau transparent en forme d'éventail. Cet ajustage doit être utilisé en position verticale.

Transparent water film in the shape of a fan. This nozzle must be used in vertical position.



Caractéristiques techniques

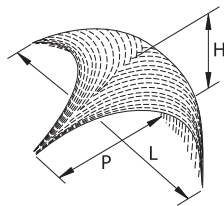
Technical characteristics

| | WAV 0575 | | | | WAV 0711 | | | | WAV 1018 | | | |
|----------------------------------|----------|-------|-----------|----------|----------|-------|-----------|----------|----------|-------|-----------|----------|
| Parabole P - m Parabole P - m | H - m | L - m | Q - l/min | P - m.Ce | H - m | L - m | Q - l/min | P - m.Ce | H - m | L - m | Q - l/min | P - m.Ce |
| 0.25 | 0.07 | 0.55 | 7.20 | 0.57 | 0.07 | 0.45 | 13.70 | 0.25 | 0.09 | 0.50 | 24.21 | 0.28 |
| 0.50 | 0.10 | 1.20 | 11.40 | 0.91 | 0.08 | 0.70 | 17.40 | 0.37 | 0.11 | 0.70 | 30.99 | 0.40 |
| 0.75 | 0.14 | 1.60 | 14.00 | 1.18 | 0.11 | 1.10 | 21.60 | 0.52 | 0.13 | 1.00 | 39.81 | 0.52 |
| 1.00 | | | | | 0.13 | 1.50 | 25.10 | 0.67 | 0.16 | 1.40 | 50.01 | 0.73 |
| 1.25 | | | | | | | | | 0.18 | 1.70 | 57.50 | 0.89 |
| 1.50 | | | | | | | | | 0.20 | 2.20 | 67.50 | 1.13 |

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> | laiton - <i>brass</i> | laiton - <i>brass</i> | laiton - <i>brass</i> |
| Poids - <i>Weight</i> | 0.11 kg | 0.40 kg | 0.91 kg |
| Raccordement - <i>Connection</i> | 1/2" M | 3/4" M | 1" M |
| Système anti-turbulence <i>Anti-turbulence system</i> | non - <i>no</i> | non - <i>no</i> | non - <i>no</i> |



Jet vertical / *Vertical nozzle*

Schémas techniques

Technical schemas

