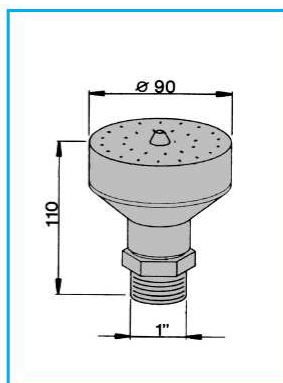


Strumień wody wytwarzany przez dyszę jest niezależny od poziomu wody. Dysza wytwarza strumienie załamujące się na 3 różnych wysokościach.

Dane techniczne:



| | |
|-----------|-----------------------|
| | VULCANO |
| Typ | Vulcano |
| H [mm] | 110 |
| D [mm] | 90 |
| Przylącze | 1" M |
| Materiały | Tworzywo metalizowane |
| Waga [kg] | 0,2 |

Parametry hydrauliczne:

Zasady współpracy pomp Versailles z dyszami

| Typ pompy | Moc w kW | Średnica i wysokość opadu w cm | | |
|-------------------|----------|--------------------------------|---------------|---------------|
| | | Vulcano | Gaiser | Campana |
| Versailles 160/8 | 0,45 | fi 180 - H 300 | fi 20 - H 110 | fi 90 - H 45 |
| Versailles 250/10 | 0,9 | fi 230 - H 420 | fi 30 - H 150 | fi 95 - H 45 |
| Versailles 350/12 | 1,2 | fi 300 - H 480 | fi 50 - H 200 | fi 100 - H 45 |

Parametry hydrauliczne dyszy dają się regulować poprzez wkręcanie lub wykręcanie dolnej złączki dwugwintowej.