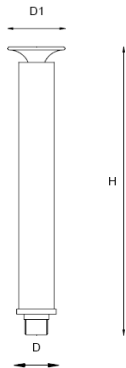


Strumień wody wytwarzany przez dyszę jest niezależny od poziomu wody. Szczelina wylotowa dyszy jest najwyższym punktem fontanny.

Dane techniczne:



| | Campana 25 | Campana 30 | Campana 45 | Campana 60 |
|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Typ | CA25 | CA30 | CA45 | CA60 |
| H [mm] | 300 | 350 | 500 | 650 |
| D [mm] | 33 | 52 | 52 | 52 |
| Przyłącze | 1/2" M | 1" M | 1" M | 1" M |
| Materiały | Stal nierdzewna Brąz | Stal nierdzewna Brąz | Stal nierdzewna Brąz | Stal nierdzewna Brąz |
| Waga [kg] | 0,80 | 1,50 | 1,70 | 2,00 |

Parametry hydrauliczne:

| Średnica opadu [m] | Campana 25 | | Campana 30 | | Campana 45 | | Campana 60 | |
|----------------------|------------------|------------------------------------|------------------|------------------------------------|------------------|------------------------------------|------------------|------------------------------------|
| | Przepływ [l/min] | Podnoszenie [m H ₂ O] | Przepływ [l/min] | Podnoszenie [m H ₂ O] | Przepływ [l/min] | Podnoszenie [m H ₂ O] | Przepływ [l/min] | Podnoszenie [m H ₂ O] |
| 0,2 | 30 | 0,9 | 36 | 1,0 | 51 | 1,1 | | |
| 0,3 | 35 | 1,4 | 42 | 1,5 | 60 | 1,7 | | |
| 0,4 | 41 | 1,9 | 49 | 2,2 | 69 | 2,4 | | |
| 0,5 | 48 | 3,0 | 57 | 3,4 | 81 | 3,8 | | |
| 0,6 | 55 | 4,0 | 66 | 4,5 | 93 | 5,0 | 165 | 3,5 |
| 0,7 | | | 75 | 5,7 | 106 | 6,3 | 190 | 4,5 |
| 0,9 | | | | | 117 | 7,5 | 210 | 5,3 |
| 1,1 | | | | | | | 230 | 6,2 |

Realizacja:

Animacja komputerowa



Realizacja firmy PFountain

