



## ECRAN RIDEAU D'EAU

Employés pour la protection contre fumée, flammes et chaleur, ainsi que pour dompter les fumées et la poussière dangereuses. Les écrans rideau d'eau sont utilisés pour protéger les personnes et les objets. On applique les panneaux d'eau en pompiers, industrie chimique et pétrochimique, dépôts d'essence, places de transbordement des marchandises (entreprises de transport), construction (par ex. démolition, destruction par explosif, terrassement), carrières....



**Matériaux** : boîtier moulé en aluminium et enduit de résine synthétique.  
Panneau et raccord sont estampés en aluminium.

### Panneau d'eau 500 – DSP40:

Poids: 1100g,  
mesure de volume: 252x210x125 mm,  
débit: **500 l/min.** à 5 bars

### Panneau d'eau 1400 – DSP65:

Poids: 1500g,  
mesure de volume: 240x260x135 mm,  
débit: **1400 l/min.** à 5 bars

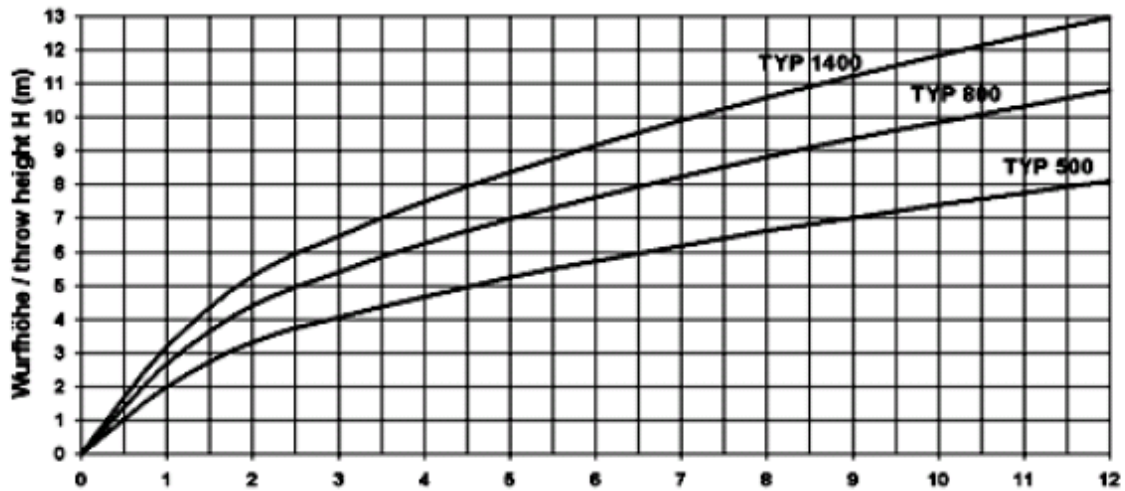
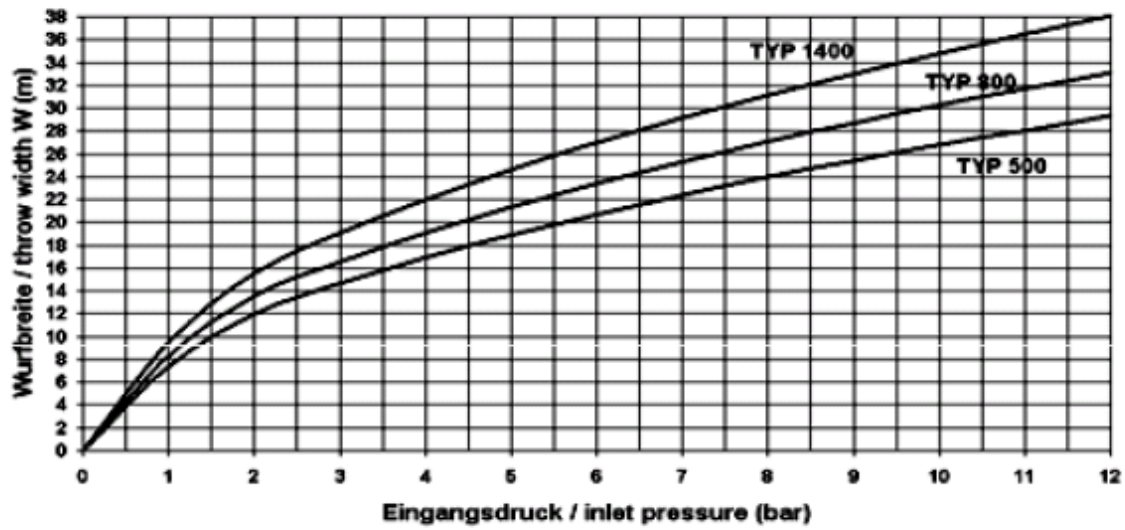


**G066010** – RIDEAU D'EAU DSP 40 500 L / min

**G066030** – RIDEAU D'EAU DSP 65 1400 L / min



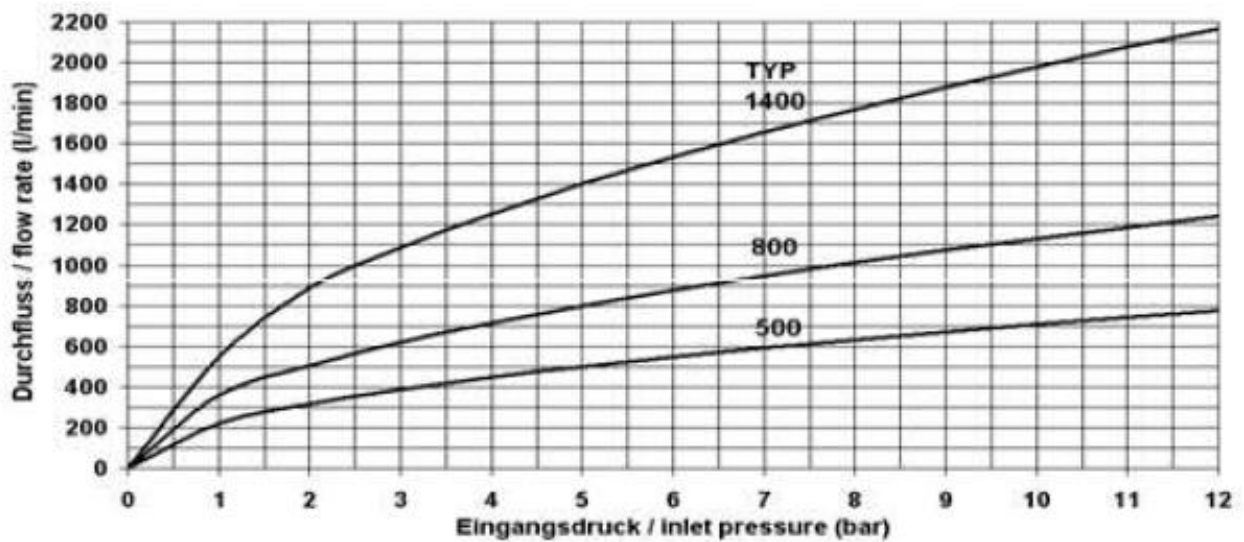
## Pression





## Débit

Débit:



Largeur de jet (W) et hauteur de jet (H):

