

Especificaciones técnicas UFB 200

Rango de flujo líquido

| | |
|--------------|-------------|
| min-max: | |
| gal(por min) | 60 150 |
| m3(por min) | 0,23 - 0,57 |

Volumen de inyección de gas

| | |
|-----------------|--------|
| por minuto: (L) | 10 |
| por hora: (L) | 600 |
| por día: (L) | 14.400 |

Presión de inyección de gas

| | |
|----------|-------------|
| in (psi) | 2 - 8 |
| in (bar) | 0,14 - 0,56 |

Peso de gas disuelto

| | |
|-------------------|---------------|
| O2: (SOTE >80%) | |
| por día: (L) | 11.520 |
| por día: lb. (kg) | 36,29 (16,46) |

| | |
|-------------------|---------------|
| CO2: (TE 94%) | |
| por día: (L) | 13.622 |
| por día: lb. (kg) | 55,14 (25,01) |

Conecciones

| | |
|------------------------|-----|
| Inlet/Outlet: (in)FNPT | 2 |
| Gas Hose Fitting: (in) | 3/8 |

Dimensiones

| | |
|----------------|---------------|
| Ancho: in (mm) | 2,77 (70,26) |
| Alto: in (mm) | 3,07 (77,95) |
| Largo: in (mm) | 13,6 (345,44) |
| Peso: lb. (kg) | 1,0 (0,55) |



www.gaiawater.com

Materiales clasificados para temperaturas de 40 F ° a 500 F °
(- 40 C ° a 260 C °)