

Especificaciones técnicas UFB 150

Rango de flujo líquido

min-max:

| | |
|--------------|-------------|
| gal(por min) | 40 - 126 |
| m3(por min) | 0,15 - 0,48 |

Volumen de inyección de gas

| | |
|-----------------|-----|
| por minuto: (L) | 6 |
| por hora: (L) | 300 |
| por día: (L) | 8 |

Presión de inyección de gas

| | |
|----------|-------------|
| in (psi) | 1,5 - 9 |
| in (bar) | 0,10 - 0,62 |

Peso de gas disuelto

| | |
|-------------------|--------------|
| O2: (SOTE >80%) | |
| por día: (L) | 6,912 |
| por día: lb. (kg) | 21,78 (9,88) |

| | |
|-------------------|---------------|
| CO2: (TE 94%) | |
| por día: (L) | 8,173 |
| por día: lb. (kg) | 33,08 (15,01) |

Conecciones

| | |
|------------------------|-----|
| Inlet/Outlet: (in)FNPT | 1,5 |
| Gas Hose Fitting: (in) | 3/8 |

Dimensiones

| | |
|----------------|---------------|
| Ancho: in (mm) | 2,35 (59,74) |
| Alto: in (mm) | 2,82 (71,51) |
| Largo: in (mm) | 12,0 (304,81) |
| Peso: lb. (kg) | 0,65 (0,29) |



www.gaiawater.com

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