

# fontan® Nebulizadores aerosol en frío ULV

Made in Germany



**STARLET**  
Estándar



**STARLET**  
Acero inoxidable



Depósito de preparación química en polietileno, con soporte, capacidad 6 l

Depósito de preparación química en polietileno, con soporte, capacidad 11 l

Depósito de preparación química en polietileno, con soporte, capacidad 34 l



Pistola pulverizadora

## TECNOLOGIA PARA PROFESIONALES

Fontan – las máquinas óptimas para Protección de Plantas en Invernaderos. Desinfección en la Industria Alimentaria. Desinfección en Hospitales, Areas Públicas y Comerciales. Protección de Productos en Almacenes. Modos de nebulización ULV (Ultra Low Volume) o LV (Low Volume).



**fontan® + swingfog®**  
CALIDAD HACE LA DIFERENCIA

## Datos técnicos

## Fontan Starlet (ambas versiones)

### Motor/Turbina

Potencia  
Protección  
Turbina  
Cantidad de aire, aprox.  
Presión, aprox.  
Accionamiento  
Revoluciones, aprox.

1,5 kW  
cortacircuito en el interruptor principal  
turbina de 3 etapas  
32 m<sup>3</sup>/h  
0,35 bar  
accionamiento directo  
21.000 min<sup>-1</sup> (rpm)

### Sistema de nebulización

pistola pulverizadora con gatillo marcha/parada para una nebulización intermitente o continua, operado manual o fijado en la máquina

### Modo de nebulización

conmutable del modo ULV (Ultra Bajo Volumen) al modo LV (Bajo Volumen)

### Versiones

versión estándar

carcasa, chapa de acero barnizado  
placa de base, aluminio barnizado  
soporte de depósito, acero barnizado  
sistema de alimentación del producto químico, latón y acero inoxidable

versión de acero inoxidable apropiado para aplicaciones en "salas blancas"

carcasa, placa de base y soportes de depósitos, acero inoxidable  
sistema de boquillas y piezas de metal del sistema de alimentación del producto químico, acero inoxidable

### Caudal

(mensura con agua, aprox.)

		ULV	LV
boquilla 30		0,8 l/h	1,8 l/h
boquilla 45		1,7 l/h	3,8 l/h
boquilla 58		2,3 l/h	6,0 l/h
boquilla 62		2,6 l/h	7,0 l/h
boquilla 68		3,0 l/h	8,1 l/h
boquilla 74		3,5 l/h	9,3 l/h
boquilla 84		4,1 l/h	11,8 l/h
boquilla 92		4,8 l/h	13,8 l/h
boquilla 100		5,5 l/h	17,4 l/h
boquilla 120		7,3 l/h	28,2 l/h
sin boquilla		10,8 l/h	50,0 l/h

### Ambito de trabajo

en el modo ULV 500 m<sup>2</sup> / 2.000 m<sup>3</sup>

### Datos de conexión eléctrica

220-240 V, 50/60 Hz o  
110-130 V, 50/60 Hz  
IP 43

Clase de protección

### Dimensiones (sin depósito de mezcla)

37 x 30 x 36 cm

### Peso (vacío, sin depósito de mezcla)

11 kg

### Depósitos de mezcla disponibles

con soportes y conexiones  
(a especificar y pedir con el aparato)

material polietileno  
capacidad 6,3 l o 11,3 l o 34 l

sólo para la versión de acero inoxidable

soportes de depósitos, conexiones de metal y conectores de acero inoxidable

### Accesorios estándar

para ambas versiones

boquillas (acero inoxidable) 62 / 68 / 74 / 92  
(boquilla 74 ya montada)  
embudo de mezcla con tamiz (abertura de malla 0,1 mm)  
llave Allen  
atornillador  
manual de instrucción con lista de repuestos

### Accesorios especial

(contra facturación)  
para ambas versiones

boquillas 30 / 45 / 58 / 84 / 100 / 120  
extensión de manguera para mezcla y aire con acoples,  
longitud 2 m

