

fontan® ULV Aerosol Kaltnebelgeräte

Made in Germany



Fontan Starlet
Standard



Fontan Starlet
Edelstahl



Wirkstofftank, Polyethylen,
mit Halterung, Inhalt 6 l

Wirkstofftank, Polyethylen,
mit Halterung, Inhalt 11 l

Wirkstofftank, Polyethylen,
mit Halterung, Inhalt 34 l



Sprühpistole Fontan Starlet, Standard



Sprühpistole Fontan Starlet, Edelstahl

TECHNOLOGIE FÜR PROFIS

Fontan – die optimalen Geräte für Pflanzenschutz in Gewächshäusern. Desinfektion in der Lebensmittelindustrie.
Desinfektion in Kliniken, öffentlichen und kommerziellen Bereichen. Vorratsschutz in Warenlagern.
Sprühverfahren – ULV (Ultra Low Volume) oder LV (Low Volume).



fontan® + swingfog®
QUALITÄT ZÄHLT

Technische Daten

Fontan Starlet Standard

Fontan Starlet Edelstahl

Motor Leistung Absicherung	Kohlebürstenmotor 1,5 kW Sicherungsautomat im Hauptschalter	bürstenloser Motor 1,2 kW Sicherungsautomat im Hauptschalter und Thermokontakt im Motor																																																																								
Turbine Luftmenge Druck	3-stufige Turbine ca. 32 m³/Std. ca. 0,35 bar	3-stufige Turbine ca. 30 m³/Std. ca. 0,30 bar																																																																								
Antrieb	Direktantrieb	Direktantrieb																																																																								
Drehzahl	ca. 21.000 min ⁻¹ (upm)	ca. 21.000 min ⁻¹ (upm)																																																																								
Sprühsystem	Sprühpistole mit ein/aus Hebel für Intervallnebeln und Feststellmechanismus für Dauernebeln, am Gerät montiert oder manuell bedienbar																																																																									
Sprühmodus	umschaltbar von ULV (Ultra Low Volume) auf LV (Low Volume) Anwendung																																																																									
Gerätevarianten	Gehäuse aus lackiertem Stahlblech Bodenplatte, lackiertes Aluminium Tankhalterung, Stahlkonstruktion lackiert wirkstoffführende Teile aus Messing, Edelstahl und Polyethylen	Gehäuse, Grundplatte und Tankhalterung aus Edelstahl blank Alle wirkstoffführenden Teile aus Edelstahl und Polyethylen Für Reinraum-Anwendung geeignet																																																																								
Ausbringungsmenge (gemessen mit Wasser, Circa-Werte)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Dosierdüsen Edelstahl</th> <th>ULV</th> <th>LV</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>30</td><td>0,8 l/Std.</td><td>1,9 l/Std.</td></tr> <tr><td>45</td><td>1,6 l/Std.</td><td>4,0 l/Std.</td></tr> <tr><td>58</td><td>2,6 l/Std.</td><td>6,3 l/Std.</td></tr> <tr><td>62</td><td>2,9 l/Std.</td><td>7,7 l/Std.</td></tr> <tr><td>68</td><td>3,6 l/Std.</td><td>9,0 l/Std.</td></tr> <tr><td>74</td><td>4,2 l/Std.</td><td>10,8 l/Std.</td></tr> <tr><td>84</td><td>5,0 l/Std.</td><td>13,9 l/Std.</td></tr> <tr><td>92</td><td>5,6 l/Std.</td><td>16,8 l/Std.</td></tr> <tr><td>100</td><td>6,7 l/Std.</td><td>20,6 l/Std.</td></tr> <tr><td>120</td><td>7,9 l/Std.</td><td>26,2 l/Std.</td></tr> <tr><td>ohne Düse</td><td>10,7 l/Std.</td><td>44,6 l/Std.</td></tr> </tbody> </table>	Dosierdüsen Edelstahl	ULV	LV	30	0,8 l/Std.	1,9 l/Std.	45	1,6 l/Std.	4,0 l/Std.	58	2,6 l/Std.	6,3 l/Std.	62	2,9 l/Std.	7,7 l/Std.	68	3,6 l/Std.	9,0 l/Std.	74	4,2 l/Std.	10,8 l/Std.	84	5,0 l/Std.	13,9 l/Std.	92	5,6 l/Std.	16,8 l/Std.	100	6,7 l/Std.	20,6 l/Std.	120	7,9 l/Std.	26,2 l/Std.	ohne Düse	10,7 l/Std.	44,6 l/Std.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Dosierdüsen Edelstahl</th> <th>ULV</th> <th>LV</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>30</td><td>0,7 l/Std.</td><td>1,7 l/Std.</td></tr> <tr><td>45</td><td>1,5 l/Std.</td><td>4,0 l/Std.</td></tr> <tr><td>58</td><td>2,3 l/Std.</td><td>6,3 l/Std.</td></tr> <tr><td>62</td><td>2,6 l/Std.</td><td>7,3 l/Std.</td></tr> <tr><td>68</td><td>3,1 l/Std.</td><td>8,7 l/Std.</td></tr> <tr><td>74</td><td>3,6 l/Std.</td><td>10,3 l/Std.</td></tr> <tr><td>84</td><td>4,2 l/Std.</td><td>13,5 l/Std.</td></tr> <tr><td>92</td><td>4,9 l/Std.</td><td>16,0 l/Std.</td></tr> <tr><td>100</td><td>5,8 l/Std.</td><td>20,4 l/Std.</td></tr> <tr><td>120</td><td>6,5 l/Std.</td><td>25,8 l/Std.</td></tr> <tr><td>ohne Düse</td><td>8,7 l/Std.</td><td>41,0 l/Std.</td></tr> </tbody> </table>	Dosierdüsen Edelstahl	ULV	LV	30	0,7 l/Std.	1,7 l/Std.	45	1,5 l/Std.	4,0 l/Std.	58	2,3 l/Std.	6,3 l/Std.	62	2,6 l/Std.	7,3 l/Std.	68	3,1 l/Std.	8,7 l/Std.	74	3,6 l/Std.	10,3 l/Std.	84	4,2 l/Std.	13,5 l/Std.	92	4,9 l/Std.	16,0 l/Std.	100	5,8 l/Std.	20,4 l/Std.	120	6,5 l/Std.	25,8 l/Std.	ohne Düse	8,7 l/Std.	41,0 l/Std.
Dosierdüsen Edelstahl	ULV	LV																																																																								
30	0,8 l/Std.	1,9 l/Std.																																																																								
45	1,6 l/Std.	4,0 l/Std.																																																																								
58	2,6 l/Std.	6,3 l/Std.																																																																								
62	2,9 l/Std.	7,7 l/Std.																																																																								
68	3,6 l/Std.	9,0 l/Std.																																																																								
74	4,2 l/Std.	10,8 l/Std.																																																																								
84	5,0 l/Std.	13,9 l/Std.																																																																								
92	5,6 l/Std.	16,8 l/Std.																																																																								
100	6,7 l/Std.	20,6 l/Std.																																																																								
120	7,9 l/Std.	26,2 l/Std.																																																																								
ohne Düse	10,7 l/Std.	44,6 l/Std.																																																																								
Dosierdüsen Edelstahl	ULV	LV																																																																								
30	0,7 l/Std.	1,7 l/Std.																																																																								
45	1,5 l/Std.	4,0 l/Std.																																																																								
58	2,3 l/Std.	6,3 l/Std.																																																																								
62	2,6 l/Std.	7,3 l/Std.																																																																								
68	3,1 l/Std.	8,7 l/Std.																																																																								
74	3,6 l/Std.	10,3 l/Std.																																																																								
84	4,2 l/Std.	13,5 l/Std.																																																																								
92	4,9 l/Std.	16,0 l/Std.																																																																								
100	5,8 l/Std.	20,4 l/Std.																																																																								
120	6,5 l/Std.	25,8 l/Std.																																																																								
ohne Düse	8,7 l/Std.	41,0 l/Std.																																																																								
Arbeitsbereich	in ULV 500 m² / 2.000 m³	in ULV 500 m² / 2.000 m³																																																																								
Elektrische Anschlussdaten Schutzart	220 - 240 V, 50/60 Hz oder 110 - 130 V, 50/60 Hz IP 43	220 - 240 V, 50/60 Hz IP 43																																																																								
Abmessungen (ohne Wirkstofftank)	37 x 30 x 36 cm	37 x 30 x 36 cm																																																																								
Gewicht (leer, ohne Wirkstofftank)	12,7 kg	11 kg																																																																								
Wirkstofftankvarianten mit Tankhalterung und Anschlussverbindungen	Material Polyethylen Inhalt 6 l oder 11 l oder 34 l (Tankgröße bei Auftragserteilung angeben)	Material Polyethylen Inhalt 6 l oder 11 l oder 34 l (Tankgröße bei Auftragserteilung angeben)																																																																								
Standardzubehör für beide Gerätevarianten	Dosierdüsen, Edelstahl 62 / 68 / 74 / 92 (Düse 74 bereits in der Sprühpistole montiert) Wirkstofftrichter mit Sieb (Maschenweite 0,1 mm, Edelstahl) Inbusschlüssel Schraubenzieher Bedienungsanleitung mit Ersatzteilliste																																																																									
Sonderzubehör (gegen Berechnung) für beide Gerätevarianten	Dosierdüsen, Edelstahl 30 / 45 / 58 / 84 / 100 / 120 Fernbedienung, funkgesteuert Luft- und Wirkstoffschlauchverlängerung mit Anschlüssen, Länge ca. 2 m																																																																									

