

RAUCH Nebelsäule Bogen

NS 2700



Coole Anwendungsbereiche

- Öffentliche Abkühlzonen
- Erfrischungszonen
- Kinderspielplätze Schulen
 - Terrassen
 - Gastgärten
 - Eisdielen
 - Veranstaltungen im Freien
 - Spiel Sport Spaß
 - Arbeitsplatz
 - Werkstätten
 - Zelte



SPR'LIHNEREL SYSTEME



Alle RAUCH Nebelsäulen sind in einer Ausführung mit Mikro-Hochdruck oder Sprühnebel-Wasserdruck erhältlich. Um sie als Mikro-Nebeldusche zu betreiben, ist eine Pumpentechnik zur Druckzerstäubung erforderlich. Alternativ kann die Wasserdruck-Lösung genutzt werden, die einen Wasseranschluss mit einem Mindestwasserdruck von 3-4 bar erfordert sowie eine Aktivierungslösung, die entweder über einen Drucktaster oder eine Steuerung erfolgen kann. Unser Ziel ist es, Ihnen die bestmögliche Erfahrung mit unseren Produkten zu bieten, weshalb wir Ihnen eine Vielzahl von Optionen zur Verfügung stellen, um Ihre Bedürfnisse zu erfüllen.

Geeignete Rauch Drucktechnik: MD 20 / HD 50 / HD 70

Mobile oder Stationäre Aufstellung der Nebelsäulen durch Befestigung auf festen Untergrund zb. Beton / Tielen.

Ausführung:

Edelstahlrohr 100/5 oder ähnlich (Konstruktion kann abweichen) Abmessung: ca. H 2700 x 100mm, Sockel: ca.400x400x30mm

Düsenanschlüße für 6 Nebeldüsen (Cluster Erweiterung möglich) Position auf Verteiler.

Absperrhahn zur Entleerung

Aktivierung über Druckknopf für ca. 15sek

Anschluss an 6 mm oder 10mm Rauch Druckleitung.

Eigengewicht: ca. 30 kg

Düsenkonfiguration nach Bedarf. Sonderbauten und lösungen möglich.



Pumpentechnik



Bestell. Nr.	Bezeichnung	Düsenanzahl	Betrieb	Abmessungen
BE.NS 27000	Nebelsäule Bogen	6 Düsen	Druck 3 Bar / 70 Bar	2700x100 mm