

Zubehör / Optional

Leichtschaumadapter AdFoam 18"-30"



Leichtschaumadapter für Hochleistungslüfter mit Benzin-, Elektro- und Wasserantrieb



Spirallutten zum Be- und Entlüften



Durchmesserbereich: 18"(500), 21"(580), 24"(660), 27"(730), 30"(820) Zoll(mm)
(Sondergrößen sind möglich (300mm bis 2300mm))

Einzellängen: 5 bis 7,5m. Zwischenlängen sind möglich. Außen aufgeschweißte Spirale aus Federstahldraht, mit PVC-Profil korrosionsgeschützt.

Spiralabstand: 150mm

Aufhängung: nach Wunsch

Aufbiegefestigkeit: ca.50kp

Jede Lutte ist standardmäßig mit beidseitig eingeschweißten flexiblen Endringen aus PVC-ummantelter Federstahldrahtlutze versehen, oder wahlweise mit auslaufender Folie.



Verbindungsschelle mit Kniehebelverschluss

Kniehebelschelle ermöglicht eine einfache und schnelle Installation ohne zusätzliches Werkzeug oder Einbauhilfen!

Einweglutte / PE-Schlauchfolie zur Schaumförderung



Durchmesserbereich:
18"(500), 21"(580), 24"(660),
27"(730), 30"(820) Zoll(mm)

Spühnebelring



Art.Nr. SP0350_R (3 x15 Liter)

Sprühnebelrohr



Art.Nr. SP0021-00

Für den nachträglichen Anbau an Geräte mit Benzinantrieb

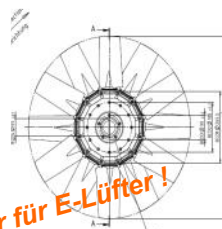
Die Sprühnebelrohre sind mit wenigen Handgriffen sowohl bei neuen als auch bei bereits gelieferten Lüftern nachzurüsten.

Material: Edelstahl

Abmessungen (H x B x T): 80 x 50 x 20cm

Gewicht: ca.5,0 kg

Reversibles Laufrad



! Nur für E-Lüfter !

Reversible Ventilatoren können in beiden Richtungen ohne Leistungsverlust betrieben werden.

Personenschutz



Art.Nr. 351 000

! Nur für E-Lüfter !

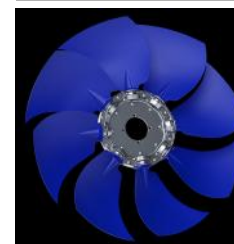
Wasserzerstäuber



Art.Nr. SP0450_R (15 Liter)

Mit der Sprühdüse können bis zu 15 l / min Wasser in den Luftstrom eingespritzt werden. Dazu muss lediglich der Wasserschlauch mit der D-Storz Cupplung oder Schnellkupplung an die Sprühdüse angeschlossen werden

Laufräder mit Sichelprofil



- Kraftvoll und sparsam
- Geringere Geräuschemissionen bei gleichzeitig höherer Luftleistung / Volumenstrom
- Verbesserung des akustischen und aerodynamischen Verhalten der Laufräder.

Abdeckhaube

