



AirMix® Flat Fan

Niederdruck-
Injektor-Flachstrahldüse
aus Kunststoff POM



G 1637



G 1631



G 1638

110-01	110-015	110-02	110-025	110-03	110-04	110-05	110-06
Filter 50 M blau				Filter 24 M weiß			

Spritzwinkel



110°

Größen



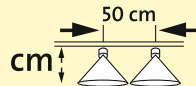
01 bis 06

Druckbereich



bar
1 bis 6

opt. Spritzhöhe



40 bis 90 cm

Merkmale:

- Zweiteilige, dichtungslose Konstruktion
- Ansaugluftreinigungssystem
- Tropfengrößen von sehr grob bis fein über Druck verstellbar
- Abdriftminderung bis zu 90 %
- Sehr großer Mengenverstellbereich
- Verwendung im Doppelflachstrahlkopf möglich

Schlüsselweite bei Flachstrahldüsen 8 mm

Verwendung:

l/ha-Mengen siehe ISO-Tabellen Seite 52/57



Kurze Bauform (22 mm), kaum länger als Standarddüsen



Zur Reinigung einfach zerlegbar



Dosierbohrung frei zugänglich, Schmutz einfach wegwischen



Luftansaugung von unten durch den Spritzfächer

So funktioniert die AirMix®

Die einströmende Spritzflüssigkeit saugt über die geschützt innen liegenden Ansaugöffnungen Mischluft aus dem Bereich des Spritzfächers an. Dort ist die Luft durch die Spritztropfen gereinigt. Verstopfungen der Ansaugöffnungen sind daher ausgeschlossen.

