

PROFI - ZU UND ABLUFTVENTILE aus Kunststoff



Allgemeines:

Die Ventile rosten nicht, sind mit stromlinienförmigen Drosselvorrichtungen versehen und zeigen gute Eigenschaften in bezug auf Geräuschpegel, Luftwiderstand, Kapazität etc. Das Eigengeräusch ist gering. Die Ausführung des Ventils und eine Dichtung aus Moltpren verhindern eine Verschmutzung von Decke und Wand.

Einstellung:

Teller durch ein- oder herausdrehen auf den gewünschten Druckabfall und Luftmenge einstellen (siehe Leistungsdiagramm). Teller mit Mutter feststellen.

Material:

Die Ventilgehäuse der Durchmesser 80 mm bis 150 mm, sind aus Polypropylen, die Teller sind aus Karbamid. Die Grössen 160 mm bis 200 mm sind komplett aus Karbamid (Bakelit).

Technische Daten:

- Temperaturbeständigkeit: +100° C.
- Farbe: weiss, kann mit Holz- oder Steinmuster versehen werden.

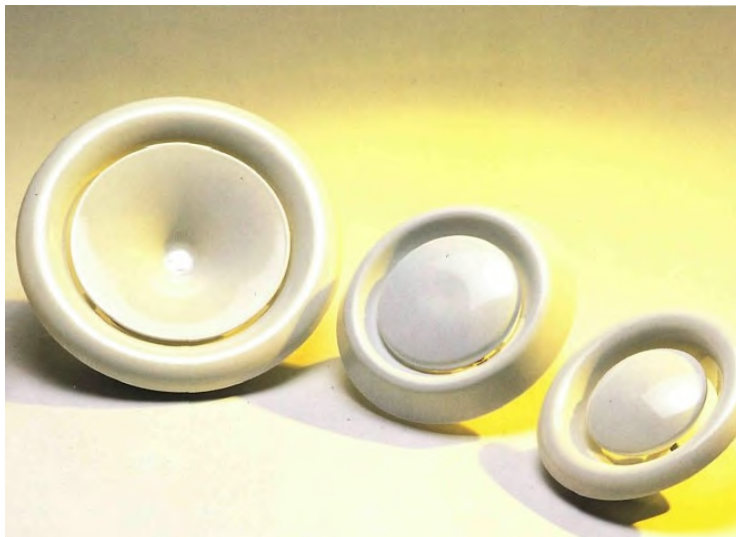
PREISLISTE PROFI - ZU UND ABLUFTVENTILE



Kunststoff

Abluftventile		Zuluftventile	
Durchmesser	Preis	Durchmesser	Preis
80 mm	12.40	80 mm	14.10
100 mm	12.80	100 mm	15.40
125 mm	14.70	125 mm	15.50
150 mm	20.60	150 mm	21.60
160 mm	21.80	160 mm	22.90
200 mm	22.90	200 mm	25.70

PROFI - ZU UND ABLUFTVENTILE aus Metall



Einstellung:

Teller durch ein- oder herausdrehen auf den gewünschten Druckabfall und Luftmenge einstellen. Teller mit Mutter feststellen.

Material:

Die Ventilgehäuse sind aus Stahl.

Technische Daten:

- Temperaturbeständigkeit: +280° C.
- Farbe: weiss, andere Farben auf Anfrage.

PREISLISTE PROFI - ZU UND ABLUFTVENTILE



Metall

Abluftventile		Zuluftventile	
Durchmesser	Preis	Durchmesser	Preis
80 mm	20.20	80 mm	21.20
100 mm	20.80	100 mm	21.70
125 mm	24.70	125 mm	25.90
150 mm	33.60	150 mm	41.50
160 mm	35.90	160 mm	41.60
200 mm	52.00	200 mm	53.20