

# 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	11.20	80 mm	12.80
100 mm	11.60	100 mm	14.00
125 mm	13.30	125 mm	14.10
150 mm	18.70	150 mm	19.60
160 mm	19.80	160 mm	20.80
200 mm	20.80	200 mm	23.30

# 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	18.30	80 mm	19.20
100 mm	18.90	100 mm	19.70
125 mm	22.40	125 mm	23.50
150 mm	30.50	150 mm	37.80
160 mm	32.50	160 mm	37.80
200 mm	47.20	200 mm	48.30