

# RA-2 750 DF

## TECHNISCHE DATEN

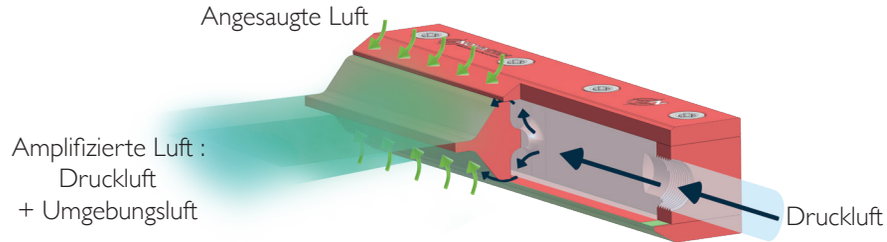
### RUNDLUFTVORHANG

### DOPPELFLUSS



#### PRINZIPSCHEMA

Ökonomisch  
BIS  
**-82%**  
LUFTVERBRAUCH

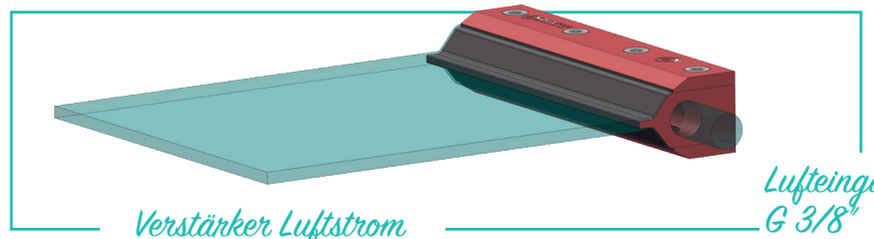
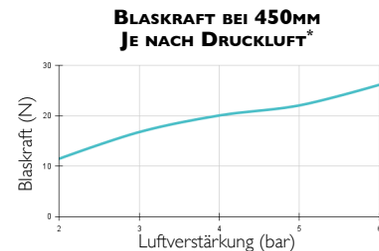
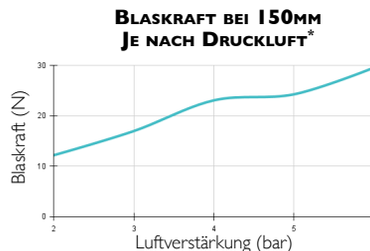


#### TECHNISCHE INFORMATIONEN\*

<b>VORTEIL EINER ANWENDUNG EINES RA-2 750 DF*</b> <small>(im Vergleich zu einem offenen Rohr)</small>	<b>Reduzierter Luftverbrauch (%)</b> Bis <b>-82%</b>		<b>Lärminderung (%)</b> Bis <b>-28%</b>	
	<b>LEISTUNG DES LUFTVORHANGES RA-2 750 DF*</b>		<b>OFFENES ROHR - INNENDURCHMESSER 8*</b>	
<b>Druckluft (bar)</b> 2 6	<b>Luftverbrauch (l/mn)</b> 4000 10600	<b>Blaskraft (N)</b> bei 150mm: 12,2 bei 450mm: 30	<b>Lärmpegel (dB)</b> 93 99	<b>Förderausstoss (l/min)</b> 100000 265000
<b>Druckluft (bar)</b> 6	<b>Luftverbrauch (l/mn)</b> 22700		<b>Lärmpegel (dB)</b> 130	<b>Förderausstoss (l/min)</b> 22700

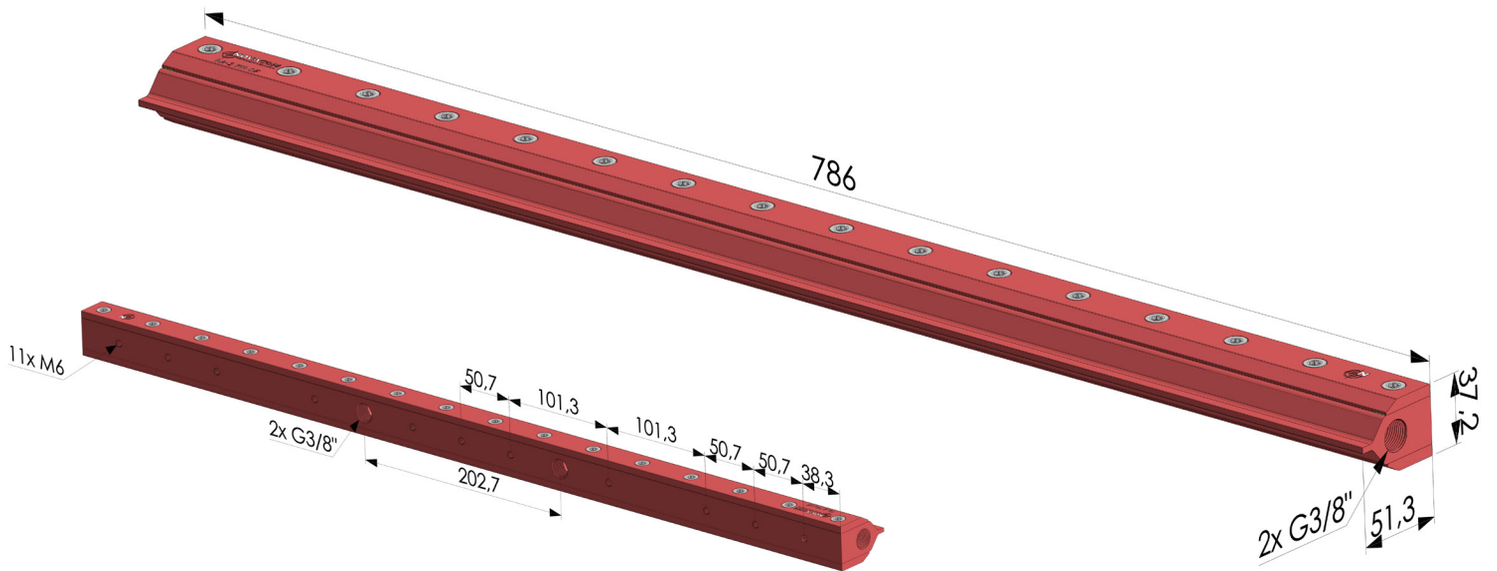
#### SPEZIFIZIERUNG DES LUFTVORHANGES RA-2 750 DF

- Anschluss: G3/8" IG • Gewicht : Aluminium : 2532g
- Max.Vervendungstemperatur : Aluminium : 150°C • Max.Betriebsdruck : 10 bar



**HINWEIS:** Die Messungen in diesem Datenblatt wurden im Labor in einer streng kontrollierten Umgebung durchgeführt. Es ist wichtig zu beachten, dass die Bedingungen in einer realen Industrieumgebung abweichen können und dass der installierte Druck eines industriellen Kompressors zu anderen Werten als den im Labor ermittelten führen könnte. Diese Daten dienen nur zu Informationszwecken. Um die optimale Leistung der Blasdüse zu erzielen, empfehlen wir einen Schlauch mit einem Innendurchmesser von mindestens 8 mm.

## MASSEN



**RA-2 750 DF** ■ Eloxiertes Aluminium

Die Werte sind in MM angegeben