

# RA-2 900 DF

## TECHNISCHE DATEN

### LUFTVORHANG

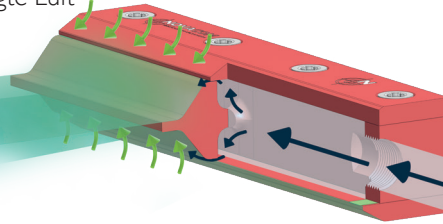
### DOPPELFLUSS



#### PRINZIPSCHEMA

Angesaugte Luft

Amplifizierte Luft :  
Druckluft  
+ Umgebungsluft



Druckluft

Ökonomisch  
BIS  
**-82%**  
LUFTVERBRAUCH

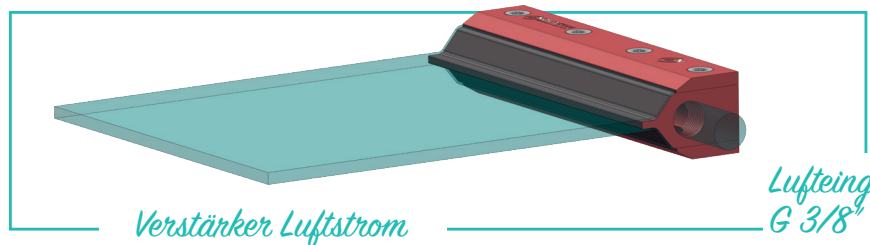
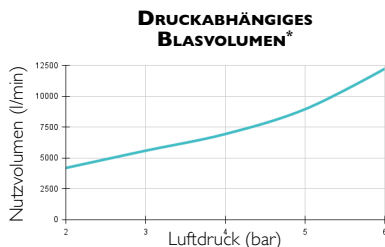
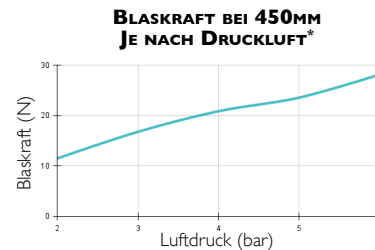
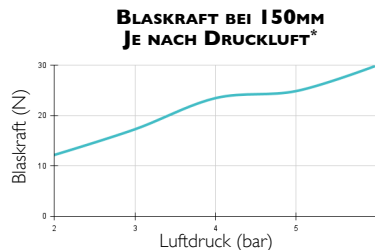
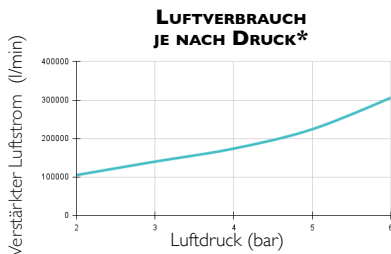
#### TECHNISCHE INFORMATIONEN\*

VORTEIL EINER ANWENDUNG EINES RA-2 900 DF* (im Vergleich zu einem offenen Rohr)		Reduzierter Luftverbrauch (%)		Lärminderung (%)		
		Bis <b>-82%</b>		Bis <b>-28%</b>		
LEISTUNG DES LUFTVORHANGES RA-2 900 DF**	Druckluft (bar)	Luftverbrauch (l/min)	Blaskraft (N)		Lärmpegel (dB)	Förderausstoss (l/min)
	2	4200	bei 150mm	bei 450mm	93	105000
6	12240	30	28	96	306000	
OFFENES ROHR - INNENDURCHMESSER 8*		Druckluft (bar)	Luftverbrauch (l/min)	Lärmpegel (dB)	Förderausstoss (l/min)	
VS		6	23200	130	23200	

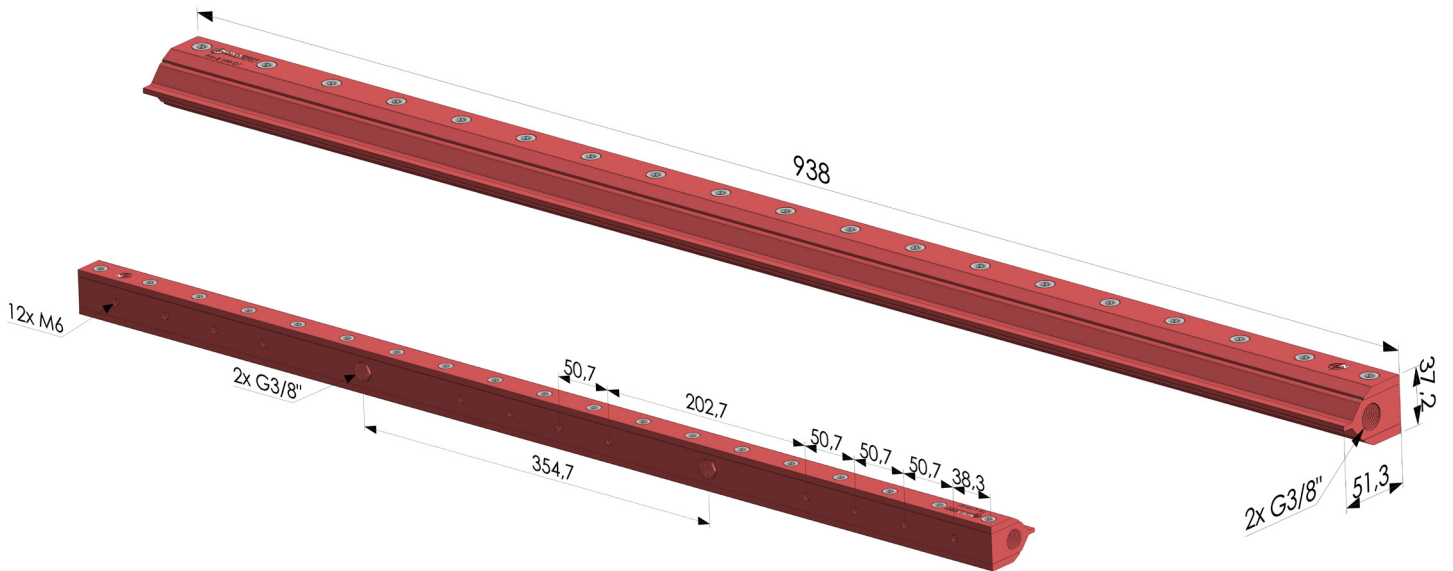
**HINWEIS:** Die Messungen in diesem Datenblatt wurden im Labor in einer streng kontrollierten Umgebung durchgeführt. Es ist wichtig zu beachten, dass die Bedingungen in einer realen Industrieumgebung abweichen können und dass der installierbare Druck eines industriellen Kompressors zu anderen Werten 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, auf eine Länge von 8 mm geschnitten.

#### SPEZIFIZIERUNG DES LUFTVORHANGES RA-2 900 DF

- Anschluss: G3/8" IG • Gewicht : Aluminium : 3032g
- Max.Verwendungstemperatur : Aluminium : 150°C • Max.Betriebsdruck : 10 bar



## MASSEN



**RA-2 900 DF** ■ Eloxiertes Aluminium

Die Werte sind in MM angegeben