

RA-2 900 DF

TECHNISCHE DATEN

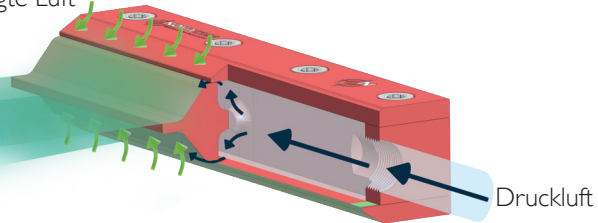
RUNDLUFTVORHANG

DOPPELFLUSS

PRINZIPSCHEMA

Angesaugte Luft

Amplifizierte Luft :
Druckluft
+ Umgebungsluft



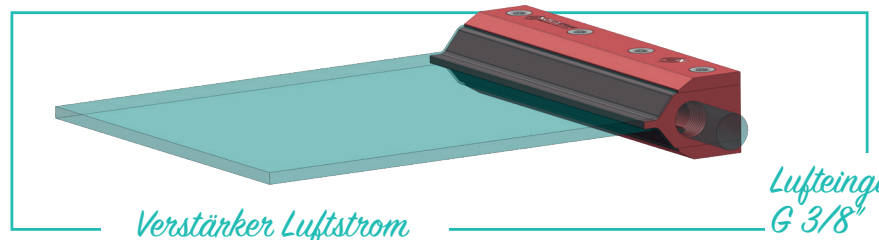
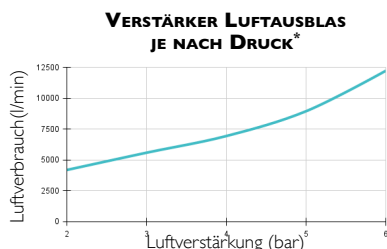
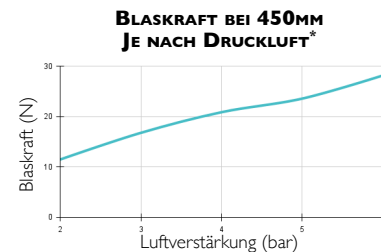
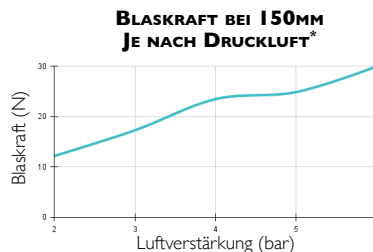
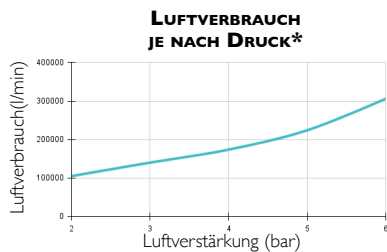
Ökonomisch
BIS
-82%
LUFTVERBRAUCH

TECHNISCHE INFORMATIONEN*

LEISTUNG DES LUFTVORHANGES RA-2 900 DF**		Reduzierter Luftverbrauch (%)		Lärminderung (%)		
		Bis -82%		Bis -28%		
VORTEIL EINER ANWENDUNG EINES RA-2 900 DF* (im Vergleich zu einem offenen Rohr)		Druckluft (bar)	Luftverbrauch (l/mn)	Blaskraft (N) bei 150mm	Lärmpegel (dB)	Förderausstoss (l/min)
		2	4200	12,2	93	105000
VS OFFENES ROHR - INNENDURCHMESSER 8*		6	12240	30	96	306000
		Druckluft (bar)	Luftverbrauch (l/mn)	Lärmpegel (dB)	Förderausstoss (l/min)	
		6	23200	130		23200

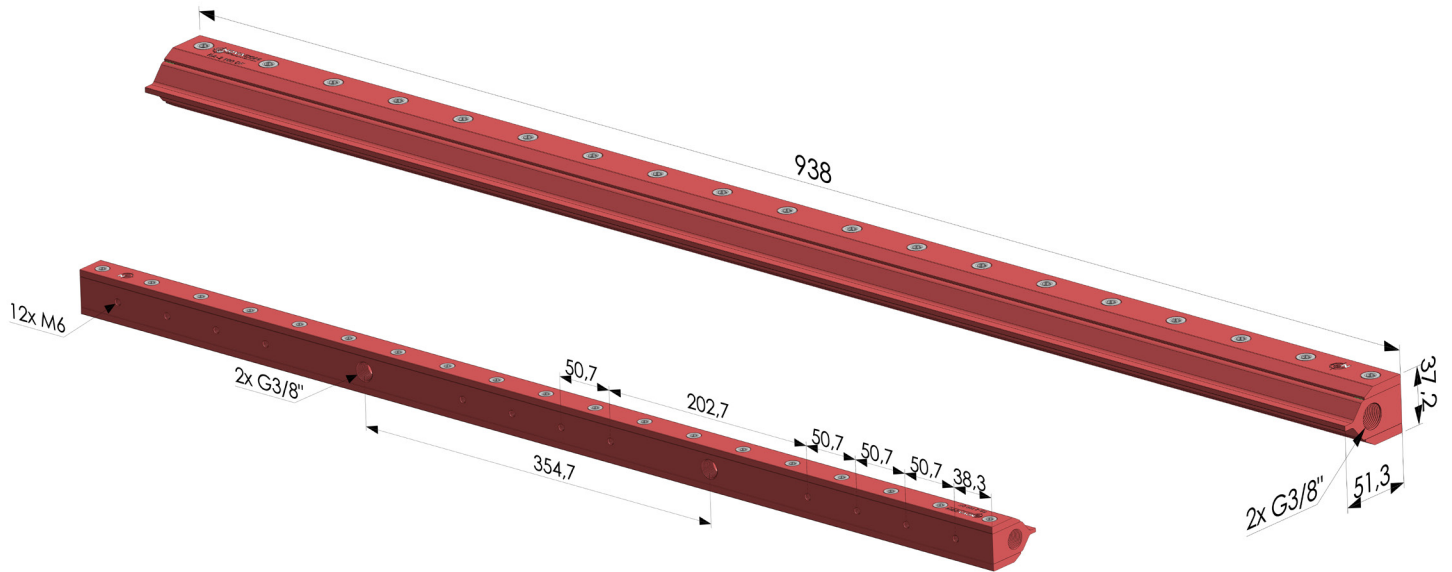
SPEZIFIZIERUNG DES LUFTVORHANGES RA-2 900 DF

- Anschluss: G3/8" IG • Gewicht : Aluminium : 3032g
- 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-2 900 DF ■ Eloxiertes Aluminium

Die Werte sind in MM angegeben