

RA-2 450 DF

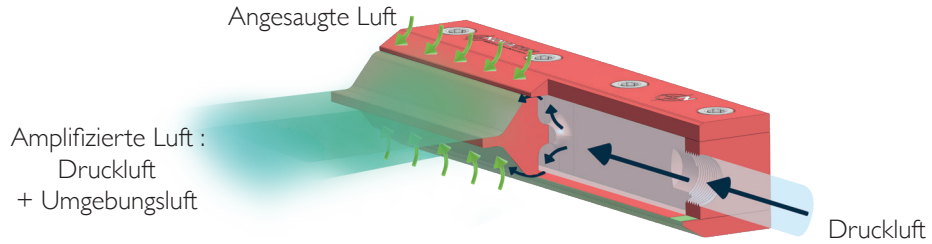
TECHNISCHE DATEN

LUFTVORHANG

DOPPELFLUSS



PRINZIPSCHEMA



Ökonomisch

BIS
-88%
LUFTVERBRAUCH

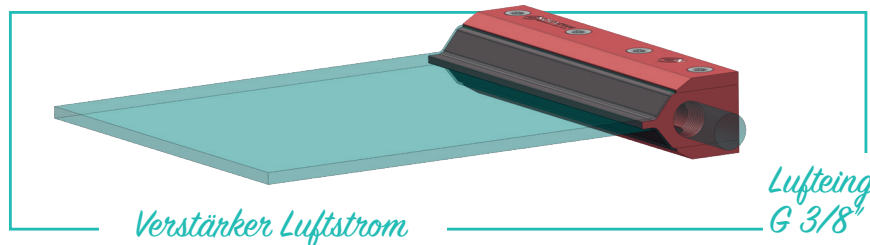
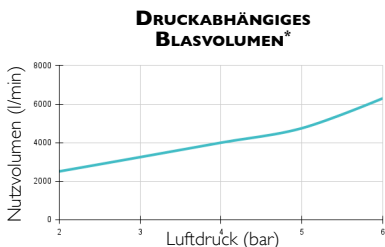
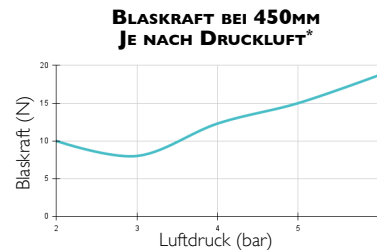
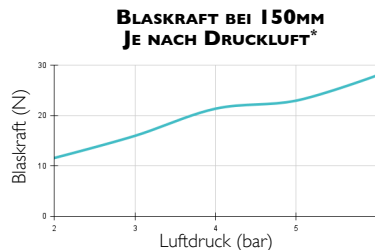
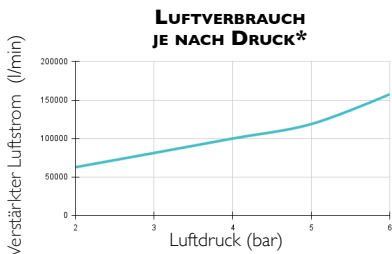
TECHNISCHE INFORMATIONEN*

VORTEIL EINER ANWENDUNG EINES RA-2 450 DF* (im Vergleich zu einem offenen Rohr)		Reduzierter Luftverbrauch (%)		Lärminderung (%)		
		Bis -88%		Bis -28%		
LEISTUNG DES LUFTVORHANGES RA-2 450 DF*	Druckluft (bar)	Luftverbrauch (l/min)	Blaskraft (N)		Lärmpegel (dB)	Förderausstoss (l/min)
			bei 150mm	bei 450mm		
	2	2510	11,6	10	93	62750
	6	6300	28	19	95	157500
VS						
OFFENES ROHR - INNENDURCHMESSER 8*	Druckluft (bar)	Luftverbrauch (l/min)	Lärmpegel (dB)		Förderausstoss (l/min)	
	6	20100	130		20100	

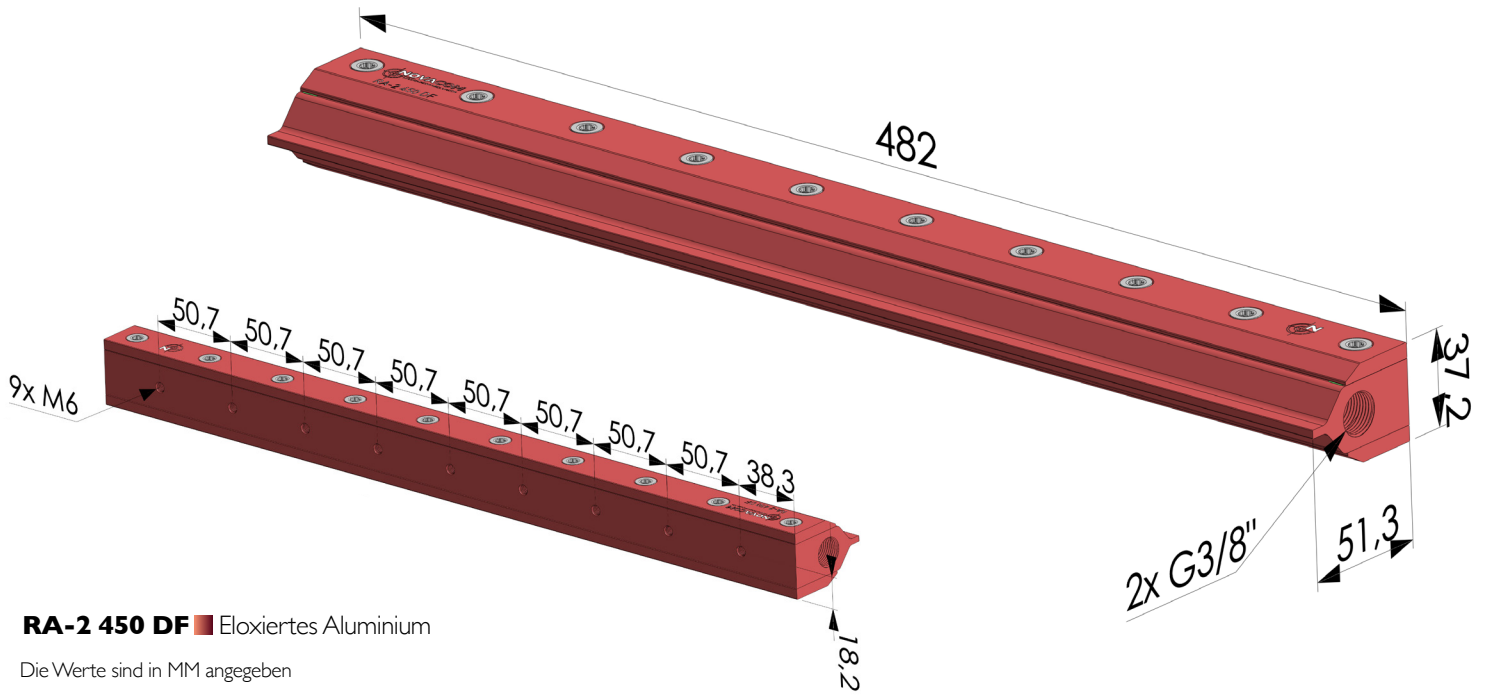
HINWEIS: Die Messungen in diesem Datenblatt wurden im Labor in einer streng kontrollierten Umgebung durchgeführt. Es ist wichtig zu beachten, dass die Bedingungen in einer realen Industrieumgebung abweichen können und dass der instabile Druck eines industriellen Kompressors zu anderen Werten als den 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-2 450 DF

- Anschluss: G3/8" IG • Gewicht : Aluminium : 1565g
- Max.Verwendungstemperatur : Aluminium : 150°C • Max.Betriebsdruck : 10 bar



MASSEN



RA-2 450 DF ■ Eloxiertes Aluminium

Die Werte sind in MM angegeben