

RA-3 250

TECHNISCHE DATEN

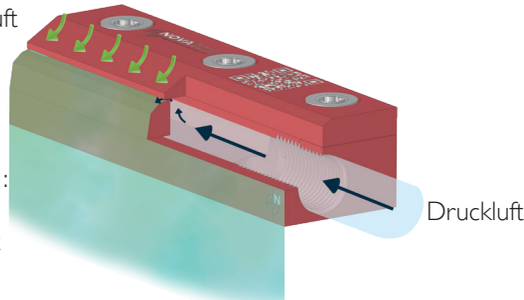
RUNDLUFTVORHANG

ENFACHFLUSS

PRINZIPSHEMA

Angesaugte Luft

Amplifizierte Luft :
Druckluft
+ Umgebungsluft



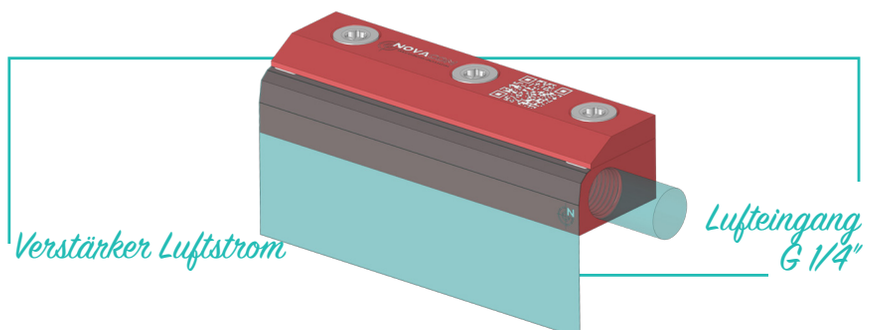
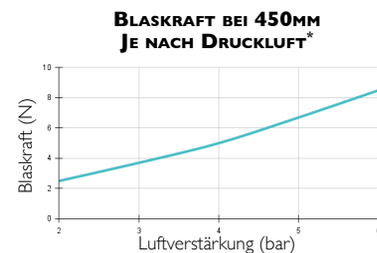
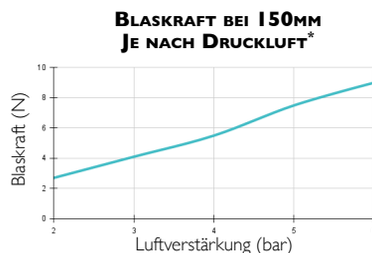
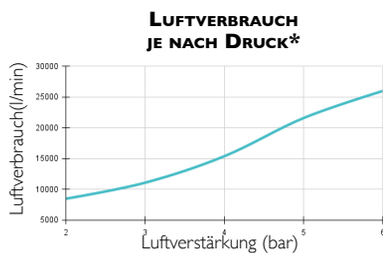
Ökonomisch
BIS
-94%
LUFTVERBRAUCH

TECHNISCHE INFORMATIONEN*

LEISTUNG DES LUFTVORHANGES RA-3 250		Reduzierter Luftverbrauch (%)		Lärminderung (%)		
		Bis -94%		Bis -31%		
VORTEIL EINER ANWENDUNG EINES RA-3 250* (im Vergleich zu einem offenen Rohr)		Druckluft (bar)	Luftverbrauch (l/mn)	Blaskraft (N) bei 150mm	Lärmpegel (dB)	Förderausstoss (l/min)
		2	425	2,7	80	8500
		6	1300	9	93	26000
VS		Druckluft (bar)	Luftverbrauch (l/mn)	Lärmpegel (dB)	Förderausstoss (l/min)	
OFFENES ROHR - INNENDURCHMESSER 8*		6	19000	130	19000	

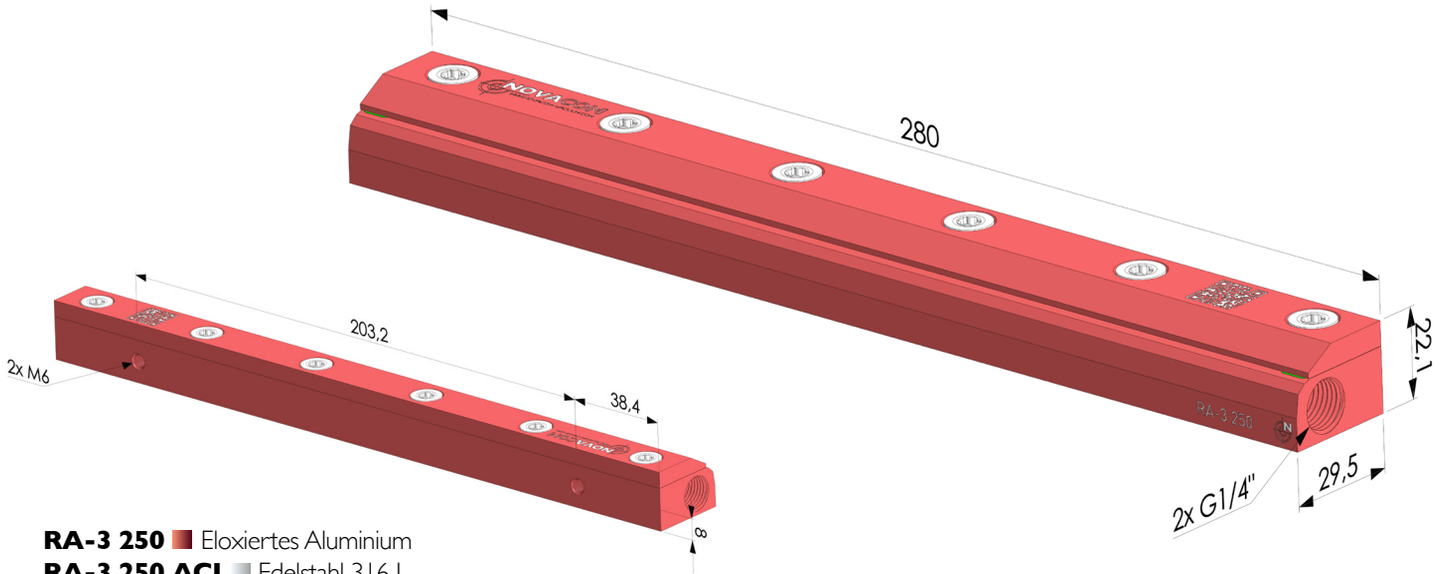
SPEZIFIZIERUNG DES LUFTVORHANGES RA-3 250

- Anschluss: G1/4" IG • Gewicht : Aluminium : 385g / Edelstahl 316 L : 1133g
- Max.Vervendungstemperatur : Aluminium : 150°C / Edelstahl 316 L : 260°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-3 250 ■ Eloxiertes Aluminium
RA-3 250 ACI ■ Edelstahl 316 L

Die Werte sind in MM angegeben