

RA-3 600

TECHNISCHE DATEN

LUFTVORHANG

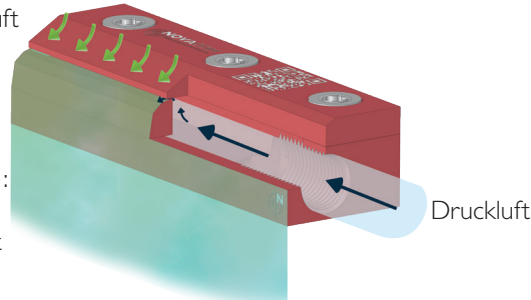
EINFACHFLUSS



PRINZIPSCHEMA

Angesaugte Luft

Amplifizierte Luft :
 Druckluft
 + Umgebungsluft



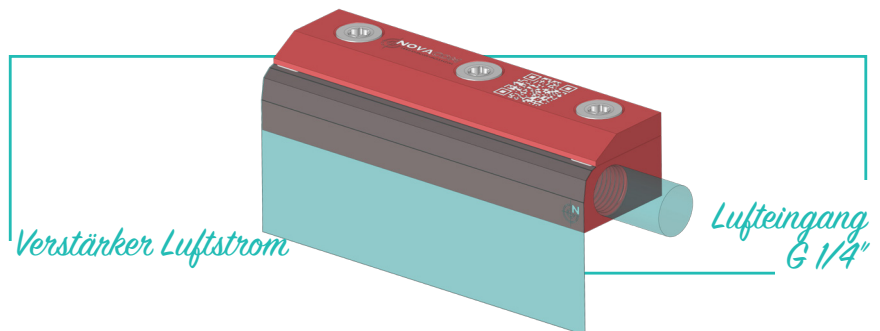
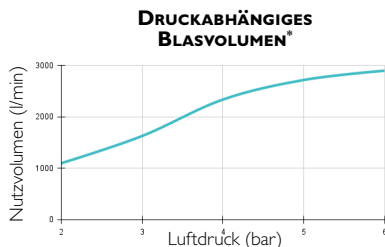
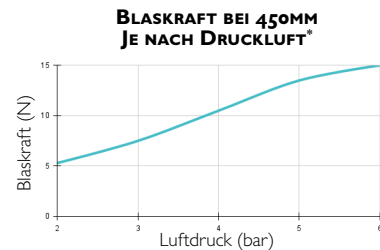
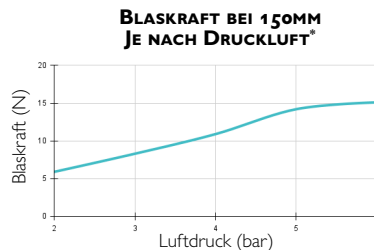
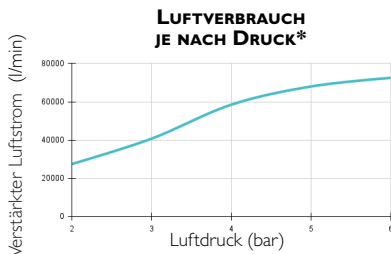
Ökonomisch
 BIS
-95%
 LUFTVERBRAUCH

TECHNISCHE INFORMATIONEN*

VORTEIL EINER ANWENDUNG EINES RA-3 600* <small>(im Vergleich zu einem offenen Rohr)</small>		Reduzierter Luftverbrauch (%)		Lärminderung (%)		
		Bis -95%		Bis -34%		
LEISTUNG DES LUFTVORHANGES RA-3 600*	Druckluft (bar)	Luftverbrauch (l/min)	Blaskraft (N)		Lärmpegel (dB)	Förderausstoss (l/min)
			bei 150mm	bei 450mm		
	2	1100	5,9	5,3	85	27500
	6	2900	15,1	15	95	72500
OFFENES ROHR - INNENDURCHMESSER 8*		Druckluft (bar)	Luftverbrauch (l/min)	Lärmpegel (dB)	Förderausstoss (l/min)	
	6	22350		130	22350	

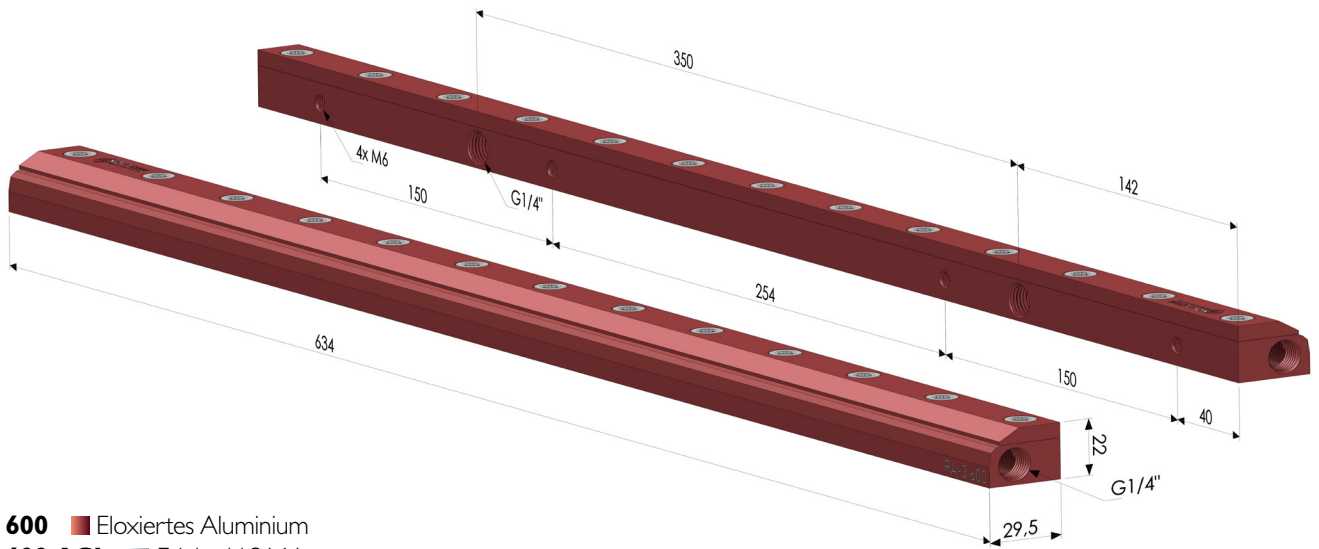
SPEZIFIZIERUNG DES LUFTVORHANGES RA-3 600

- Anschluss: G1/4" IG • Gewicht : Aluminium : 925g / Edelstahl 316 L : 2594g
- Max.Vervendungstemperatur :Aluminium : 150°C / Edelstahl 316 L : 450°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, auf eine Länge von 8 mm geschnitten.

MASSEN



RA-3 600 ■ Eloxiertes Aluminium
RA-3 600 ACI ■ Edelstahl 316 L

Die Werte sind in MM angegeben