

# RA-3 750

## TECHNISCHE DATEN

### LUFTVORHANG

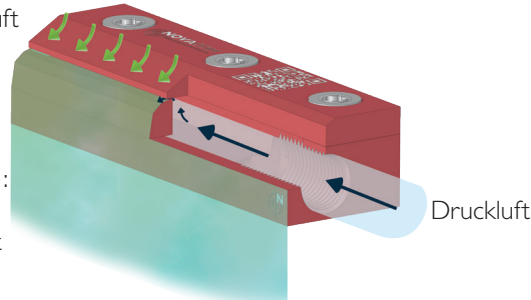
### EINFACHFLUSS



#### PRINZIPSCHEMA

Angesaugte Luft

Amplifizierte Luft :  
 Druckluft  
 + Umgebungsluft



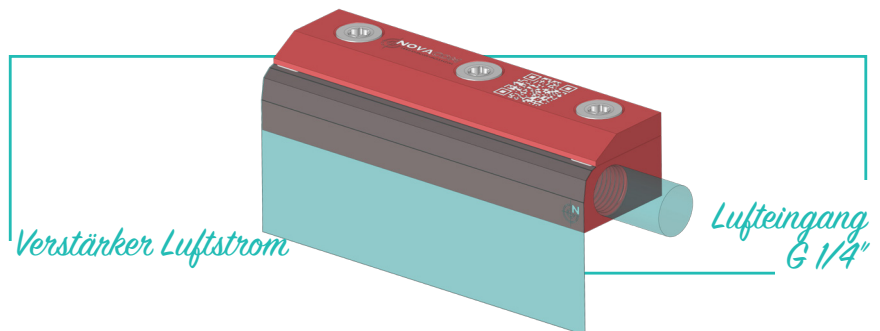
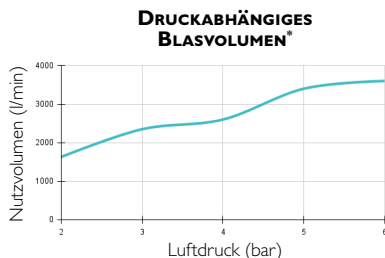
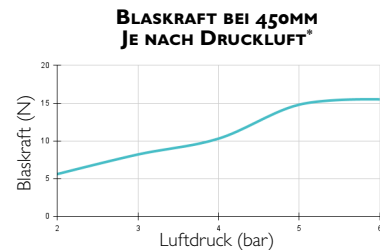
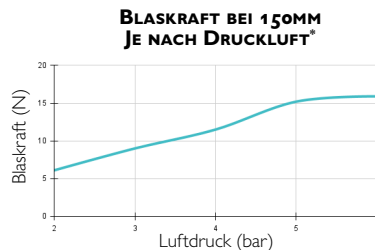
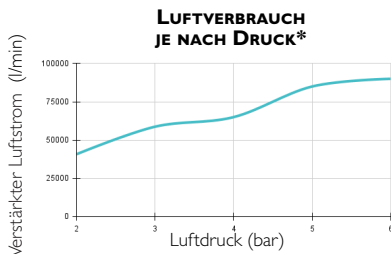
Ökonomisch  
 BIS  
**-93%**  
 LUFTVERBRAUCH

#### TECHNISCHE INFORMATIONEN\*

VORTEIL EINER ANWENDUNG EINES RA-3 750* (im Vergleich zu einem offenen Rohr)		Reduzierter Luftverbrauch (%)		Lärminderung (%)		
		Bis <b>-93%</b>		Bis <b>-34%</b>		
LEISTUNG DES LUFTVORHANGES RA-3 750*	Druckluft (bar)	Luftverbrauch (l/min)	Blaskraft (N)		Lärmpegel (dB)	Förderausstoss (l/min)
			bei 150mm	bei 450mm		
	2	1630	6,1	5,6	86	40750
	6	3600	15,9	15,5	95	90000
OFFENES ROHR - INNENDURCHMESSER 8*		Druckluft (bar)	Luftverbrauch (l/min)	Lärmpegel (dB)	Förderausstoss (l/min)	
	6	22700		130	22700	

#### SPEZIFIZIERUNG DES LUFTVORHANGES RA-3 750

- Anschluss: G1/4" IG • Gewicht : Aluminium : 1070g / Edelstahl 316 L : 3000g
- 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.

