

RA-2 300

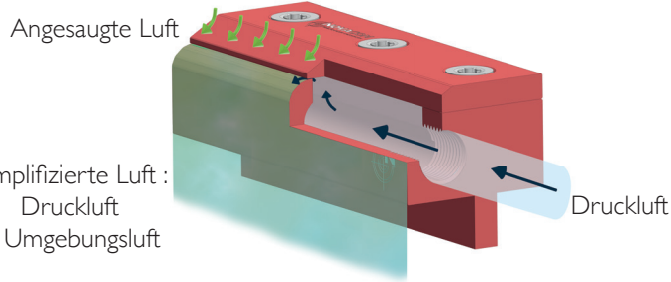
TECHNISCHE DATEN

LUFTVORHANG

EINFACHFLUSS



PRINZIPSCHEMA



Ökonomisch
BIS
-93%
LUFTVERBRAUCH

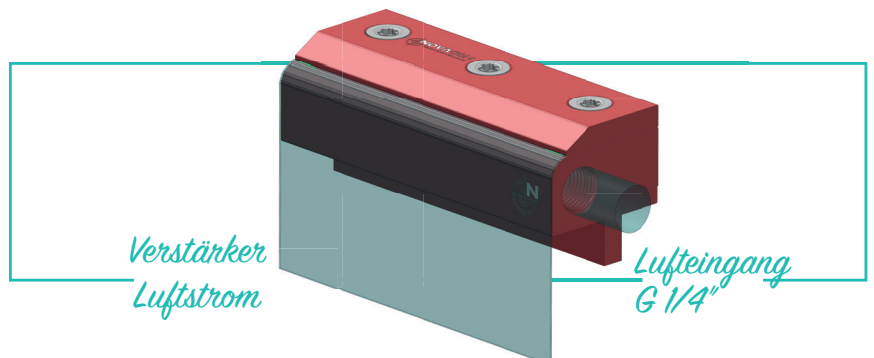
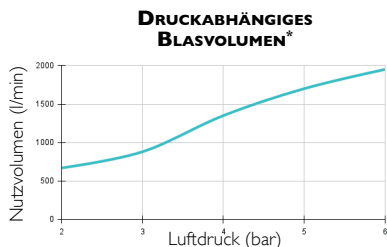
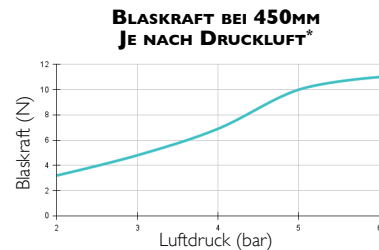
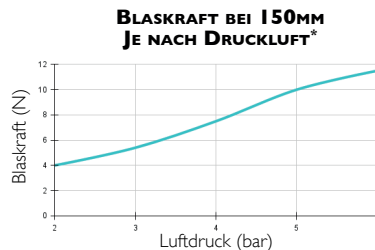
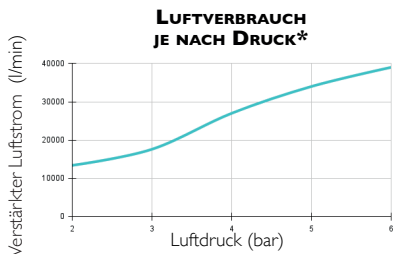
TECHNISCHE INFORMATIONEN*

VORTEIL EINER ANWENDUNG EINES RA-2 300* (im Vergleich zu einem offenen Rohr)	Reduzierter Luftverbrauch (%)		Lärminderung (%)			
	Bis -93%		Bis -29%			
LEISTUNG DES LUFTVORHANGES RA-2 300*	Druckluft (bar)	Luftverbrauch (l/min)	Blaskraft (N)		Lärmpegel (dB)	Förderausstoss (l/min)
			bei 150mm	bei 450mm		
	2	670	4	3,2	85	13400
	6	1950	11,5	11	95	39000
VS						
OFFENES ROHR - INNENDURCHMESSER 8*	Druckluft (bar)	Luftverbrauch (l/min)			Lärmpegel (dB)	Förderausstoss (l/min)
	6	19750			130	19750

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 Blaseuse zu erzielen, empfehlen wir einen Schlauch mit einem Innendurchmesser von mindestens 8 mm, auf eine Länge von 8 mm geschnitten.

SPEZIFIZIERUNG DES LUFTVORHANGES RA-2 300

- **Anschluss:** G1/4" IG • **Gewicht:** Aluminium: 812g / Edelstahl 316 L: 2.269g
- **Max.Vervendungstemperatur:** Aluminium: 150°C / Edelstahl 316 L: 450°C • **Max.Betriebsdruck:** 10 bar



MASSEN

