

RA-2 750

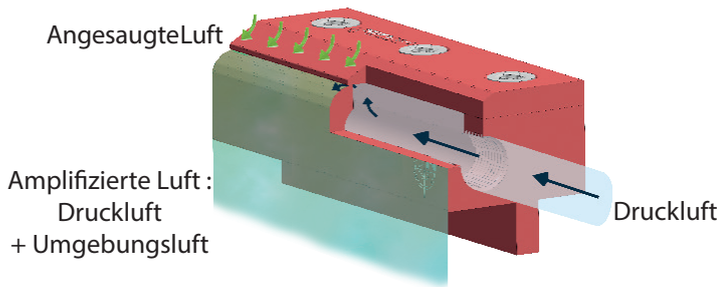
TECHNISCHE DATEN

RUNDLUFTVORHANG

ENFACHFLUSS



PRINZIPSCHEMA



Ökonomisch

BIS **93%** LUFTVERBRAUCH

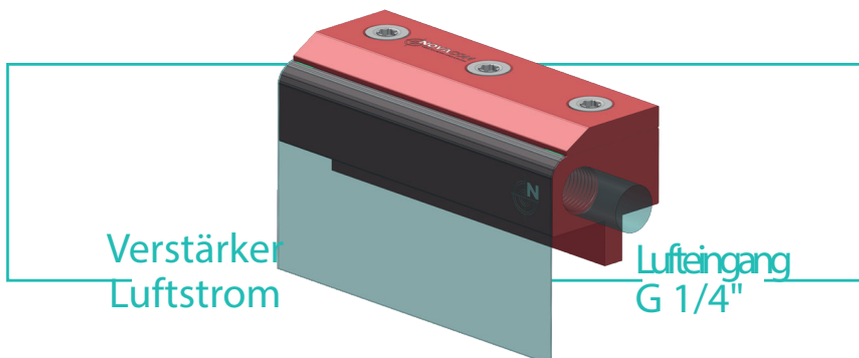
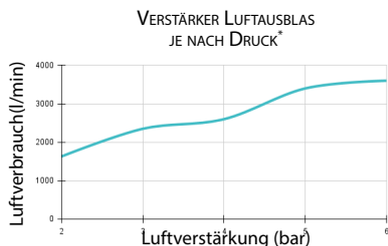
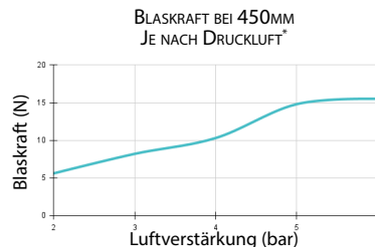
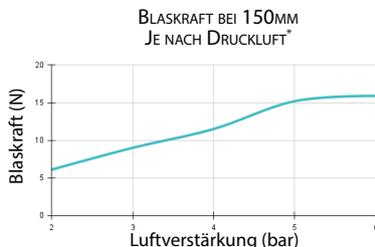
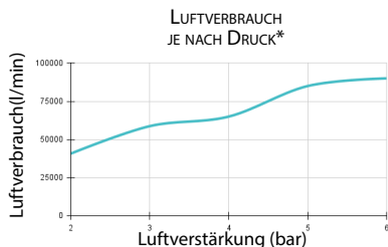
TECHNISCHE INFORMATIONEN*

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

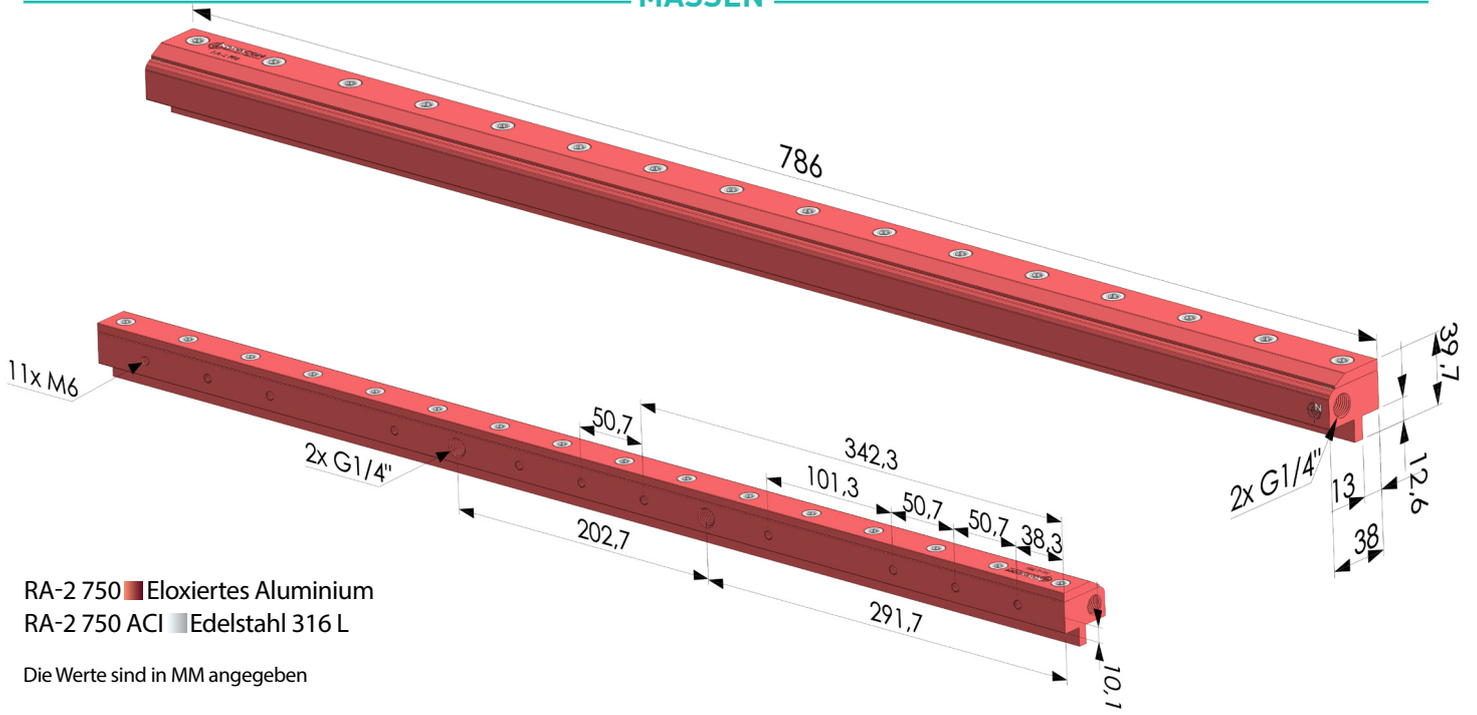
HINWEIS: Die Messungen in diesem Datenblatt wurden im Labor in einer streng kontrollierten Umgebung durchgeführt. Es ist wichtig zu beachten, dass die Bedingungen in einer realen Industrieumgebung abweichen können und dass der installierte Druck eines industriellen Kompressors zu anderen Werten als den im Labor ermittelten führen könnte. Diese Daten dienen nur zu Informationszwecken. Um die optimale Leistung der Blase zu erzielen, empfehlen wir einen Schlauch mit einem Innendurchmesser von mindestens 8 mm.

SPEZIFIZIERUNG DES LUFTVORHANGES RA-2 750

• Anschluss: G1/4" IG • Gewicht: Aluminium: 1 570g • Max. Verwendungstemperatur: Aluminium: 150°C • Max. Betriebsdruck: 10 bar



MASSEN



RA-2 750 ■ Eloxiertes Aluminium
RA-2 750 ACI ■ Edelstahl 316 L

Die Werte sind in MM angegeben