

## Maxi-Mehrkanal-Rundstrahldüsen für Luft Baureihe 600.387.35

## Baureihe 600.387.35

Die Maxi-Mehrkanal-Rundstrahldüsen der Baureihe 600.387 erzeugen einen kreisförmigen, sehr kräftigen Luftstrahl. Aufgrund des großen Düsenquerschnitts bündeln diese Düsen große Luftmengen zu einem konzentrierten Strahl, welcher auch auf große Distanzen noch seine Kraft entfaltet. Der Geräuschpegel bleibt trotzdem niedrig.





Kostenersparnis

**15**%



Lärmsenkung

16%



Werkstoffe

Messing vernickelt,



Blaskraft

12,8 N bei 2 bar



Geräuschpegel



93 db(A) bei 2 bar



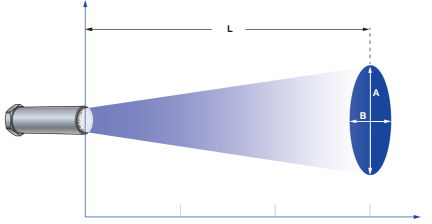
Luftverbrauch

V<sub>LN</sub>=157 m<sup>3</sup>/h bei 2 bar



## Druck

 $P_{max} = 6 bar$ 

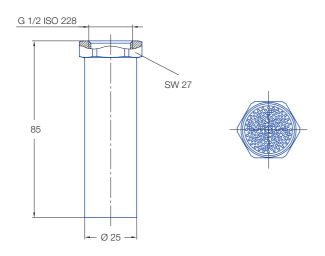


Strahlausbreitung der Baureihe 600.387

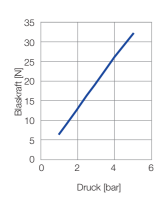


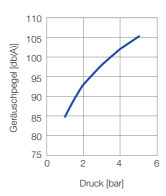
Max. Temperatur  $50\ ^{\circ}\mathrm{C}$ 

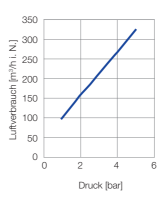
Druck:	1 bar	3 bar	5 bar	
Länge L [mm]:	800	800	800	
Strahlbildabmessungen bei L				
A [mm]:	220	255	310	
B [mm]:	220	255	310	



## **Technische Daten**







Bestell-Nr.			
	Mat.Nr.	Code	
Туре	Messing vernickelt, GPVC	G 1/2 ISO 228	
600.387.	0	АН	

Bestell- Type + Material-Nr. + Code = Bestellnummer Beispiel: 600.387. + 35 + AH = 600.387.AH.00