

Mehrkanal-Flachstrahldüsen für Luft Whisperblast®, Kunststoffausführungen

Baureihe 600.130.S2/56

Besonders geräuscharm!

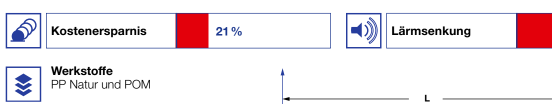
24%

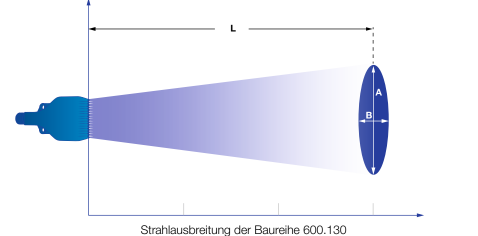
220

Baureihe 600.130.S2/56

Die Mehrkanal-Flachstrahldüsen der Baureihe 600.130 erzeugen einen flächigen, kräftigen Luftstrahl. Auch bei erhöhtem Luftdruck bleiben die Geräuschentwicklung und der Luftverbrauch niedrig. Da die Düsen komplett aus POM bzw. PP Natur bestehen, sind diese Düsen im speziellen auch für Anwendungen in der Lebensmittelindustrie oder im Galvanikbereich geeignet.









Geräuschpegel 70 db(A) bei 2 bar

Blaskraft 2 N bei 2 bar



Luftverbrauch V_{LN}=16 m³/h bei 2 bar



 $p_{max} = 6 bar$



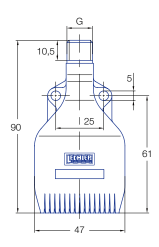
Max. Temperatur PP Natur: 60 °C POM: 50 °C

B [mm]:

Druck:	1 bar	3 bar	5 bar							
Länge L [mm]:	600	900	900							
Strahlbildabmessungen bei L										
A [mm]:	140	240	260							

185

130

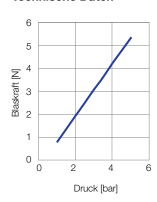


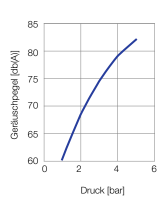


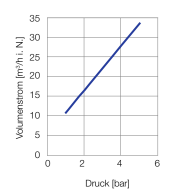


600.130.56.01 mit Zubehör *01 = 1.0711 / 17 = AISI 316Ti / 30 = Messing

Technische Daten







Bestellnummer							
Туре		ial-Nr.	Code				
		56 WOd	G 1/4 A ISO 228	1/4 NPT			
600.130	0	0	AC	BC			
600.130 mit Verschlussleiste	-	0	02	-			
600.130 mit Verschlussleiste, Schlauchnippel (D=8 mm) und Stahlklemmstück		0	01	-			

Bestell-	Туре	+	Material-Nr.	+	Code	=	Bestellnummer
Beispiel:	600.130.	+	56	+	AC	=	600.130.56.AC

Hinweis: Die Verschlussleiste ermöglicht die individuelle Anpassung der Strahlbreite durch das Verschließen einzelner Bohrungen.