



Mehrkanal-Flachstrahldüsen für Luft Whisperblast®, Kunststoffausführungen Baureihe 600.130.S2/56

**Besonders
geräuscharm!**

Baureihe 600.130.S2/56

Die Mehrkanal-Flachstrahl-
düsen 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.



Kostensparnis

21 %



Lärmsenkung

24 %



Werkstoffe

PP Natur und POM



Blaskraft

2 N bei 2 bar



Geräuschpegel

70 db(A) bei 2 bar



Luftverbrauch

$V_{LN} = 16 \text{ m}^3/\text{h}$ bei 2 bar



Druck

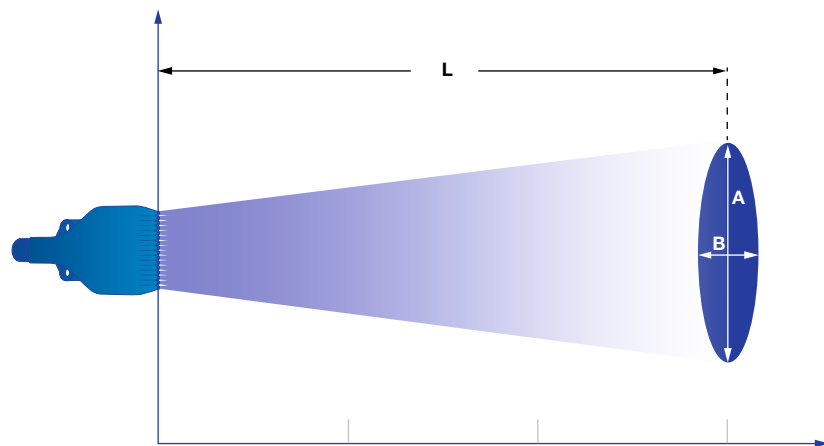
$p_{\text{max}} = 6 \text{ bar}$



Max. Temperatur

PP Natur: 60 °C

POM: 50 °C

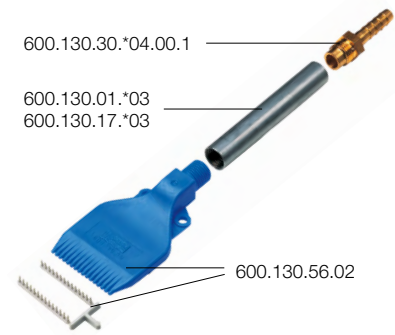
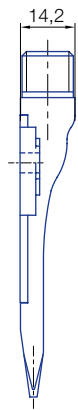
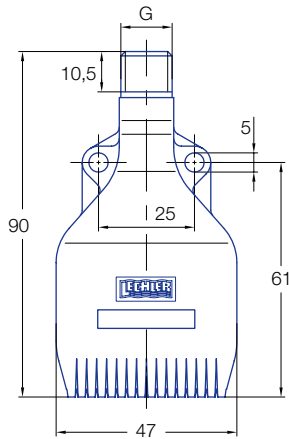


Strahlabreitung der Baureihe 600.130

Druck:	1 bar	3 bar	5 bar
Länge L [mm]:	600	900	900

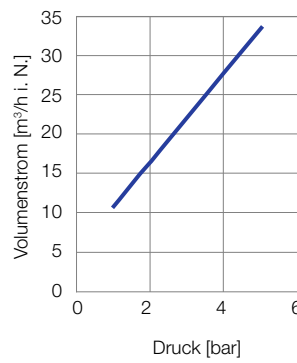
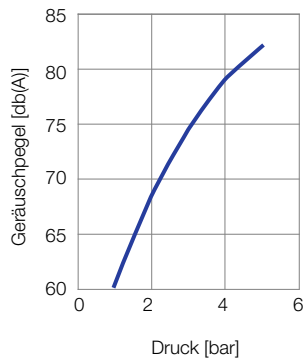
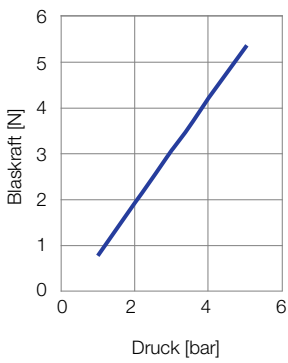
Strahlbildabmessungen bei L

A [mm]:	140	240	260
B [mm]:	130	185	220



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

Technische Daten



Type	Material-Nr.		Code	
	S2	56	G 1/4 A ISO 228	1/4 NPT
	PP Natur	POM		
600.130	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	AC	BC
600.130 mit Verschlussleiste	-	<input type="radio"/>	02	-
600.130 mit Verschlussleiste, Schlauchnippel (D=8 mm) und Stahlklemmstück	-	<input type="radio"/>	01	-

Bestell- Type + 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.