

# Irisblende

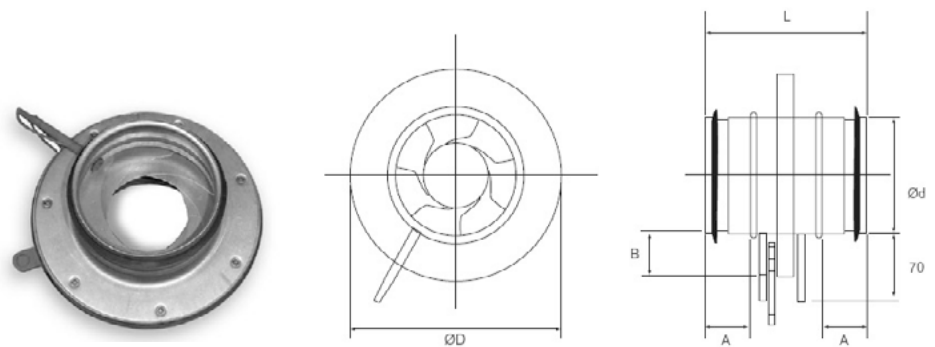
Technische Beschreibung 2021

# Irisblende

## Beschreibung

Mit dieser Irisblende kann die Intensität des Luftstroms stufenlos eingestellt werden. Die Einstellung, welche den Durchmesser der Blendenöffnung verändert, kann am Einstellhebel an der Blende vorgenommen werden. Über die Einstellblende der Irisblende kann zusätzlich ein Differenzdruckmessgerät zur Überwachung der Luftstrom-Geschwindigkeit angeschlossen werden. Die Irisblende ist mit einer Lippendichtung ausgestattet, die eine dichte Verbindung mit dem System gewährleistet.

## Abmessung



Typ	$\varnothing d$ , mm	$\varnothing D$ , mm	L, mm	A, mm	B, mm
100	99	165	110	30	32
125	124	210	110	30	42
160	159	230	110	30	35
200	199	285	110	30	42
250	249	335	135	40	42
315	314	410	135	40	47
400	398	525	190	60	65

# Irisblende

## Druckverluste

