

# FICHES TECHNIQUES

rev. 00 - 10/11/2022

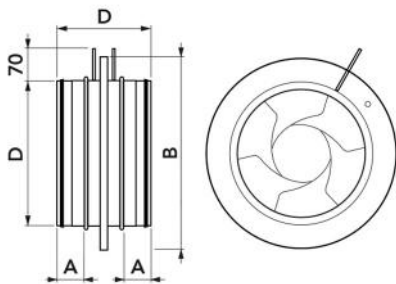
## Vanne de réglage de débit en métal

11161830 - 11161831 - 11161833  
11161834



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Fabriqué en acier galvanisé



### DIMENSIONS

CODE	D [mm]	B [mm]	L [mm]	A [mm]
11161830	99	165	110	30
11161831	124	188	110	30
11161833	159	230	110	30
11161834	199	285	110	30

### DONNÉES TECHNIQUES

MODÈLE	DÉBIT D'AIR (m³/h) 35 [dB(A)]	DÉBIT D'AIR (m³/h) 55 [dB(A)]
100	40	270
125	60	400
160	120	600
200	270	1100

## ARTICLES

CODE	DESCRIPTION
11161830	CLAPET DE RÉGULATION DÉBIT EN MÉTAL Ø100
11161831	CLAPET DE RÉGULATION DÉBIT EN MÉTAL Ø125
11161833	CLAPET DE RÉGULATION DÉBIT EN MÉTAL Ø160
11161834	CLAPET DE RÉGULATION DÉBIT EN MÉTAL Ø200