



IRIS

Luftmengenregelklappe IRIS aus verzinktem Stahlblech mit Druckmesspunkten. Erhältlich in den Grössen von Ø80 bis Ø800 mm

Anwendung

- Für die Luftmengenregulierung und Messung in Lüftungsanlagen
- Einstellung der Luftmenge durch Hebelverstellung und Messstutzen

Material

- verzintes Stahlblech

Ausführung

- Rohr und Innenteile aus verzinktem Stahlblech
- Stellmutter und Kunststoffschlüssel
- Messpunkt auf beiden Seiten des Ventils zum Anschluss von Manometer
- Aufkleber mit Auswahlgrafik mit Angabe der Luftmenge an den verschiedenen Öffnungen des Ventils und die entsprechende Druckstufe
- Lippendichtungen an den Stutzen

Montage

- Zur Montage zwischen zwei Rohranschlüsse
- Einstellbar auf gewünschte Luftmenge laut Einstelltabelle

Ausschreibungstext

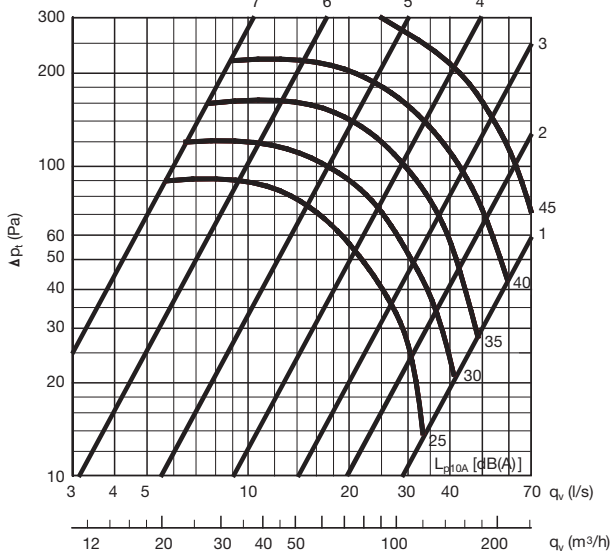
- Luftmengenregler in runder Bauform müssen mit Membranmessung, geeignet für Mittel- und Hochdrucksysteme. Material, verzinktes Stahlblech
 - Type **IRIS**

Bestellbeispiel

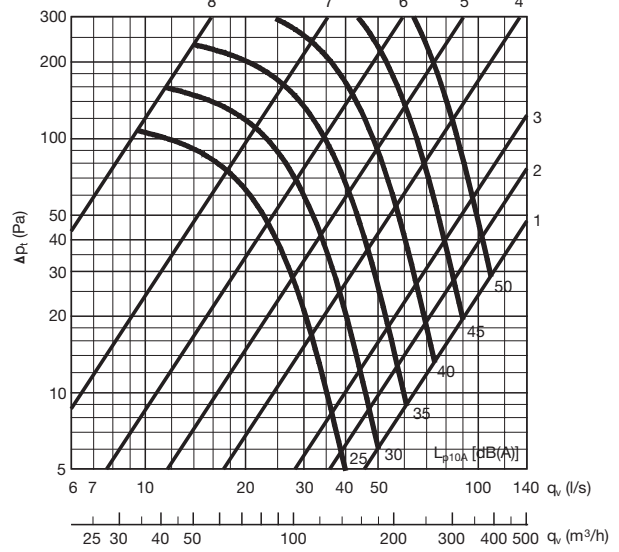
IRIS 125

- **IRIS:** Typ
- **125:** Durchmesser

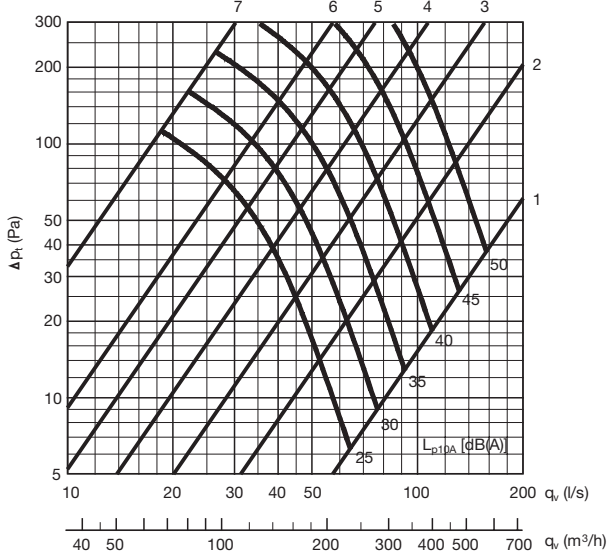
IRIS 80



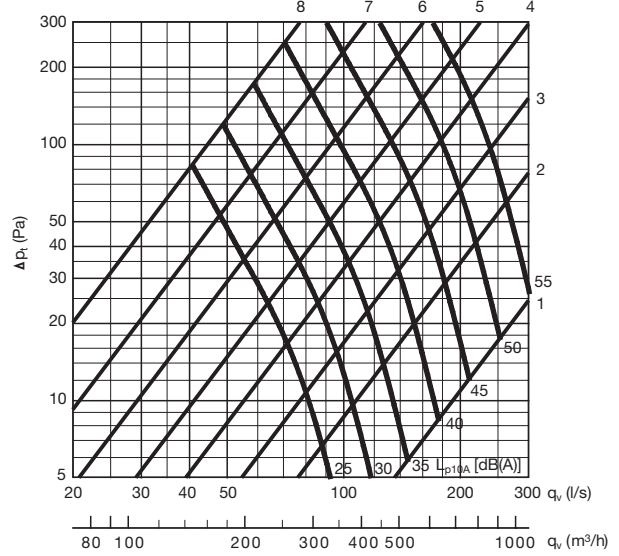
IRIS 100



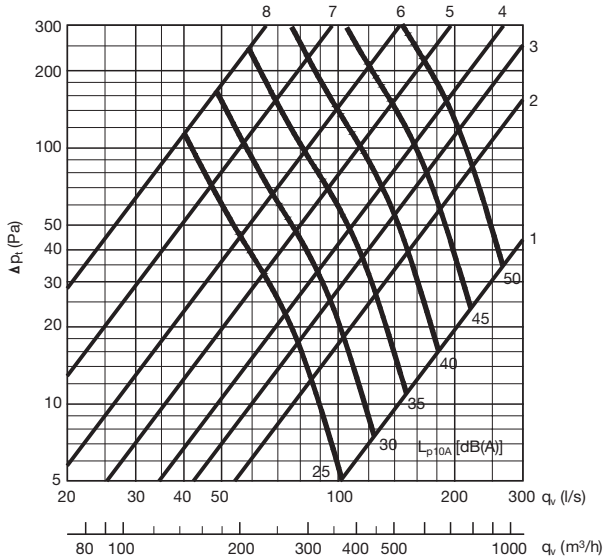
IRIS 125



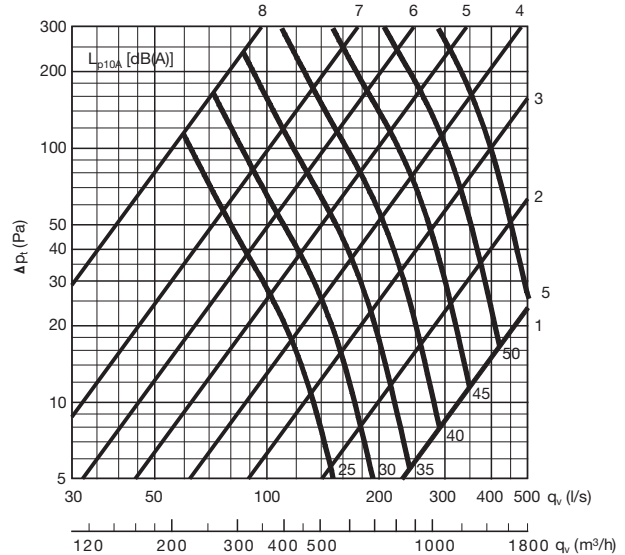
IRIS 150



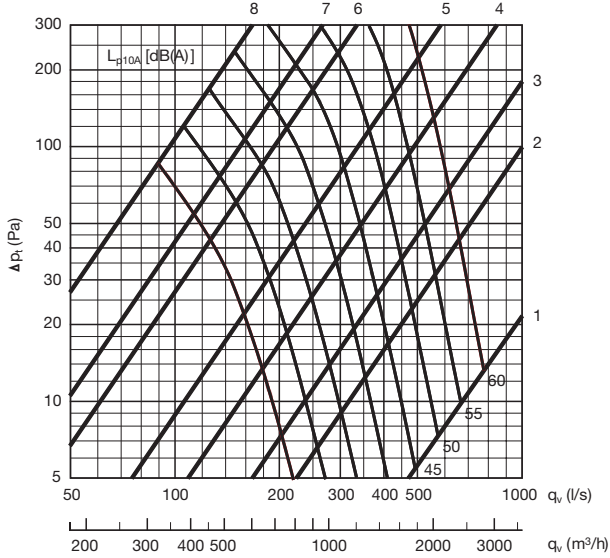
IRIS 160



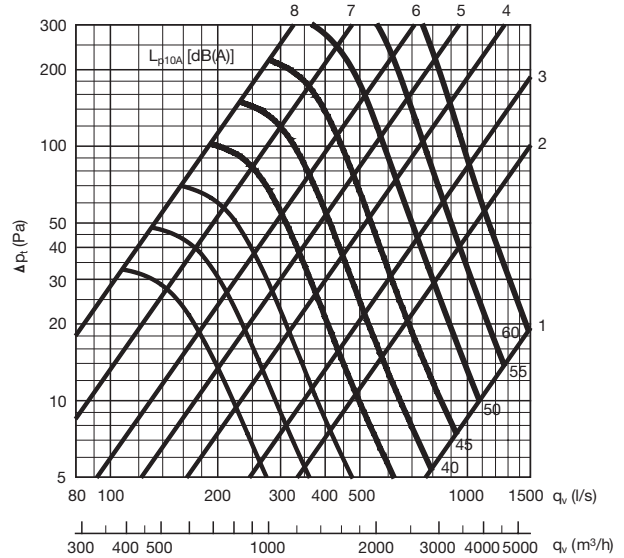
IRIS 200



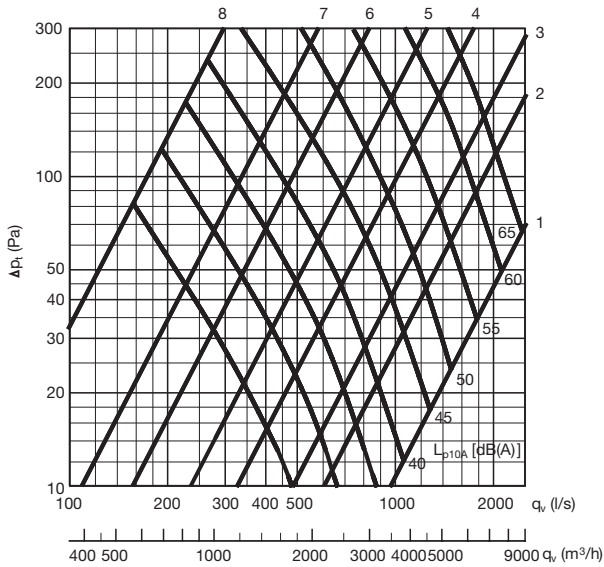
IRIS 250



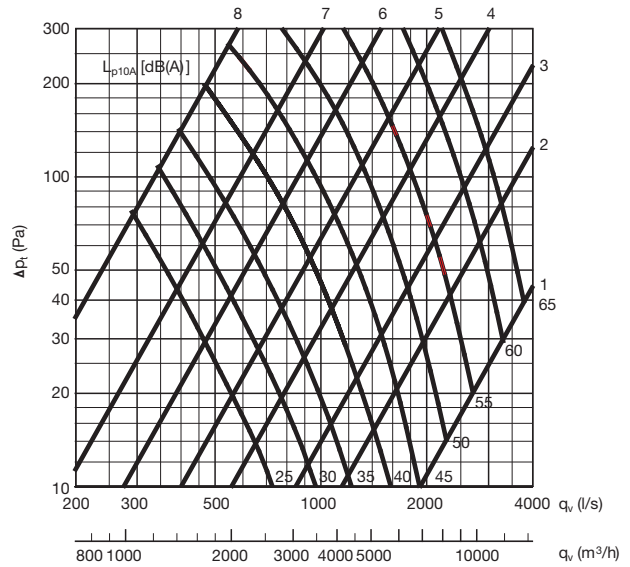
IRIS 315



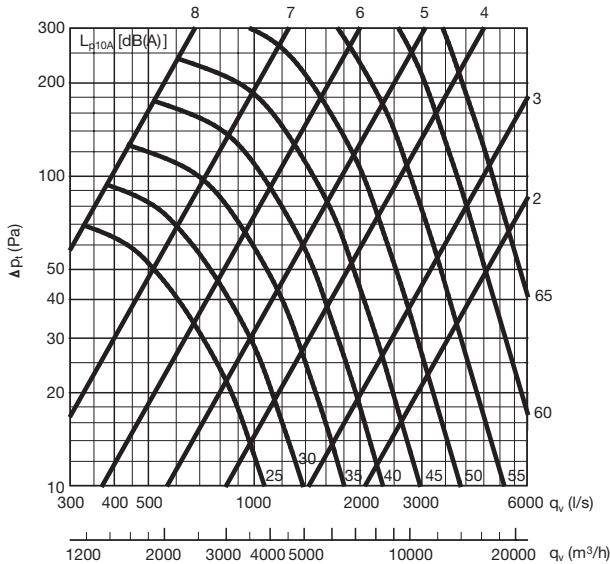
IRIS 400



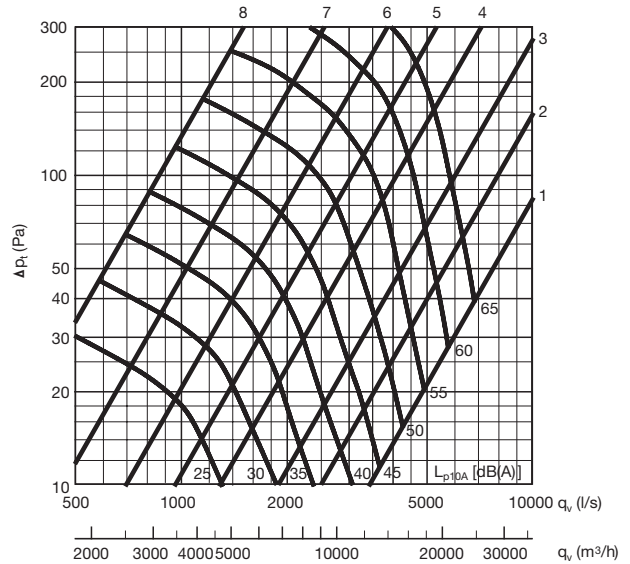
IRIS 500

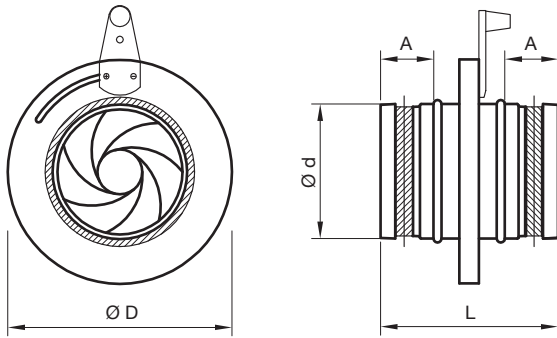


IRIS 630



IRIS 800





IRIS	Dimensions			
	ød [mm]	øD [mm]	A [mm]	L [mm]
100	99	165	30	110
125	124	188	30	110
150	149	230	30	110
160	159	230	30	110
200	199	285	30	110
250	249	335	40	132
315	314	410	40	132
400	398	525	50	155
500	498	655	50	170
630	628	815	50	170
800	798	1015	100	270