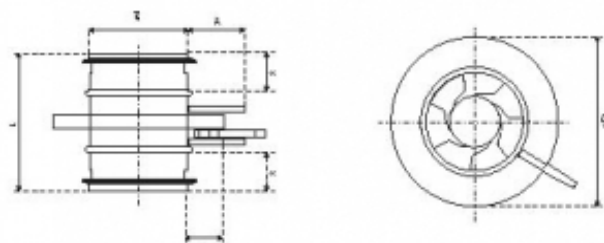


Iris regelklep



Afmetingen



Beschrijving

De iris regelklep heeft volgende eigenschappen:
laag geluidsniveau, centrisch stromen, vaste metingen voor nauwkeurige luchtdoorstroming.

Ze beantwoordt aan dichtingsklasse C.

De iris laat toe de luchtdoorstroming te meten. Door het meten van het drukverschil tussen de openingen, kunt u door middel van vergelijking op de regelklep afleiden welke luchtdoorstroming q [l / s]. De ingestelde waarde van de klep en de correctiefactor (k-factor) is gelijk, wat betekent dat je de grafieken niet hoeft te lezen om de k-factor te krijgen van een ingestelde waarde.

De luchtstroom wordt geregeld met een handvat.

Een speciale montage, meet-, balanceren en het onderhoud instructie bestaat voor dit product.

De regelklep is gemaakt van thermisch verzinkt staal.

Ø	D	D	L	A	B	Kg
100	99	165	110	30	32	0,68
125	124	210	110	30	42	0,8
160	159	230	110	30	35	1,1
200	199	285	110	30	42	1,68
250	249	335	135	40	42	1,75
315	314	410	135	40	47	2,48
400	398	525	190	60	62	7,5
500	499	644		60		8,9
630	198	0,88				12,4

Technische informatie

Materiaal	diameter	dikte
Handgemaakte accessoires EN 10142 - Fe PO2 G Z 275 MA-C	> Ø 250 mm	0.5 mm
	> Ø 400 mm	0.6 mm
Geperste hulpstukken EN 10142 - Fe PO2 G Z 275 MA-C en EN 10142 - Fe PO6 G Z 275 MB-C	> Ø 630 mm	0.7 mm
	> Ø 1250 mm	0.9 mm
	< Ø 1250 mm	1.25 mm

Iris regelklep

