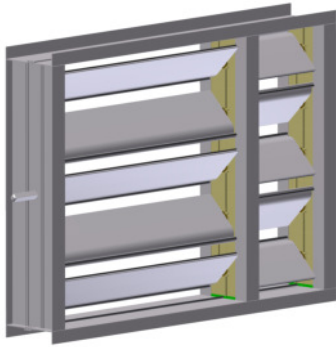


BYPASSKLAPPE APS 100STB2 - KLASSE 2



Bypass-Ausführung: Gegenläufige Lamellen mit Dichtung und verdeckten Kunststoffträgern. Lamellenabstand 100 mm.

Dichtheit nach EN-1751: Klasse 2

Achse: Vierkant 12x12 mm, aus verzinktem Stahl. C = 40 mm

Bautiefe: 125 mm

Materialien:

Rahmen und Lamellen: gehärtete Strangpressprofile aus Aluminium.

Kunststoffteile: PP

Dichtung: TPE-V und PP

Temperaturbest.: -15°C bis +80°C

Profiloberflächen: Aluminium natur.

INNENABMESSUNGEN

HÖHE = Hi [mm]

BREITE = b1 + b2 + 35 = Bi [mm]

AUSSENABMESSUNGEN

GESAMTHÖHE GH = Hi + 50 [mm]

GESAMTBREITE GB = b1 + b2 + 105 [mm]

OPTIONEN

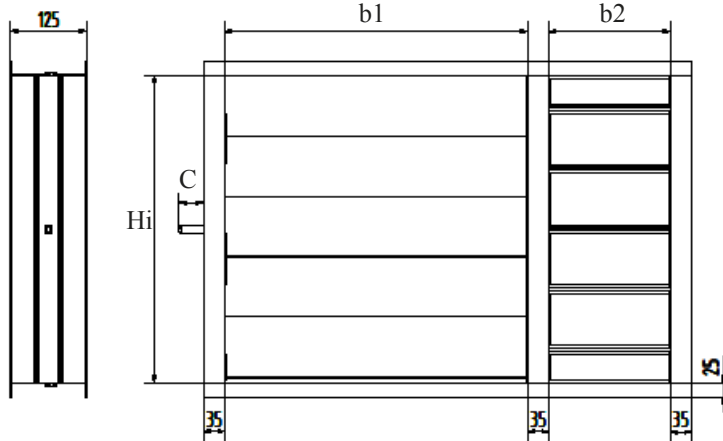
- Materialien nach VDI 6022
- mit vormontiertem Handversteller MPS2012.
- Motorkonsole PMS80 zur Befestigung eines Stellmotors.
- Aluminium silber eloxiert.
- Achse rund, Durchmesser 12 mm, Messing.
- Länge Achse „C“ nach Wunsch.
- Stellmotor vormontiert.
- Mit Stellmotor

Ausführung für B ≥ 1400 mm

mit geteilten Lamellen und Zwischensteg.

Ausführung für H ≥ 1310 mm

mit seitlichem Verbindungsgestänge.



Einbaulage mit waagerechten Lamellen (Standard)

Einbaulage mit senkrechten Lamellen

ANFRAGE

BESTELLUNG

Bitte Abmessungen und Optionen eintragen.

Pos.	Menge	b1 Lichtes Maß	b2 Lichtes Maß	Hi Lichtes Maß	Motor- konsole	Achse rund	Stell- motor	Hand- versteller	Preis
-	Anzahl	mm	mm	mm	Ja / Nein	Ja / Nein	Ja / Nein	Ja / Nein	€ / Stück
1					Ja / Nein	Ja / Nein	Ja / Nein	Ja / Nein	
2					Ja / Nein	Ja / Nein	Ja / Nein	Ja / Nein	
3					Ja / Nein	Ja / Nein	Ja / Nein	Ja / Nein	
4					Ja / Nein	Ja / Nein	Ja / Nein	Ja / Nein	
5					Ja / Nein	Ja / Nein	Ja / Nein	Ja / Nein	

BEMERKUNGEN:

FIRMENSTEMPEL

