



Registres
Dampers
Drosselklap
Registro



Registres / Dampers / Drosselklap / Registro

Description / Description / Beschreibung / Descripción



Avantages :

- La gamme la plus complète du marché : 6 modèles disponibles du Ø 80 au Ø 630.
- Poignée exclusive réglable et verrouillable.
- Cavalier hauteur 35mm permettant une isolation rapportée.
- Tous les types de registres et tous les diamètres sont motorisables avec un unique code (kit motorisation).
- Registres étanches SRCT : Classe 4 selon EN 17 51.
- Gamme RING : joint double lèvre classe C selon EN 12 237.

Avantages:

- *Market's most valuable range: 6 models available from Ø 80 to Ø 630.*
- *Adjustable and lockable handle.*
- *The handle is 35mm above damper which provides an easy insulation.*
- *All dampers can be fitted easily with the most common motors by adding one single motorisation kit.*
- *Airtight dampers: Classe 4 according to EN 17 51*
- *RING range: double lip seal connections class C according to EN 12 237.*

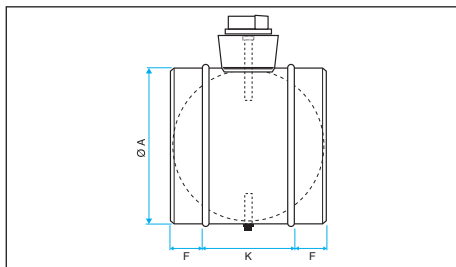
Vorteile:

- Die am meisten vollständige Produktpalette des Marktes: 6 verfügbare Modelle vom Ø 80 bis zum Ø 630.
- Ausschliessbarer verstellbarer und verriegelbarer Griff.
- Der 35 mm hoch Bedienungshebel ermöglicht eine nachträgliche Isolierung.
- Alle Typen von Klappen und allen Durchmessern sind motorisierbar mit einem einzigen Kit (Motor Kit).
- Dichte Klappe SRCT: Klasse 4 gemäss der Norm EN 1751.
- RING Modell : doppelte Lippendichtung Klasse C gemäss EN 12 237.

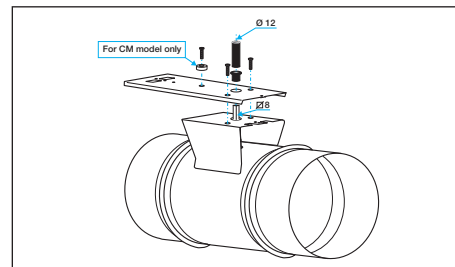
Ventajas:

- *La gama más completa del mercado: 6 modelos disponibles desde Ø 80 hasta Ø 630.*
- *Empuñadura exclusiva regulable y con cierre.*
- *Horquilla de 35 mm que permite un aislamiento añadido.*
- *Cualquier tipo de registro y de diámetro se puede motorizar con un código único (kit motorización).*
- *Registros estanco SRCT: Clase 4 según EN 17 51.*
- *Gama RING: junta doble borde clase C según EN 12 237.*

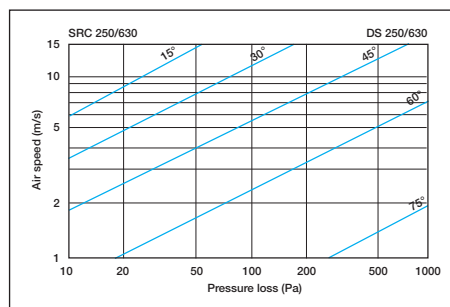
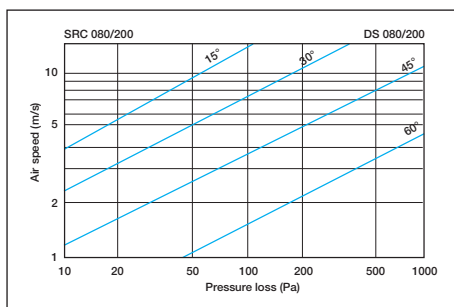
Données techniques / Technical data Technische Daten / Características técnicas



- K = 120mm
- F = 40mm
- Min/Max T° : -30°C ; +120°C
- P max : 1000 Pa
- SRC, SRCF : 2N/m mini
- SRCT ≤ d200 : 2 N/m mini
- SRCT ≥ d250 : 4 N/m mini



Pertes de charges / Pressure loss / Druckverluste / Pérdidas de cargas



Etanchéité / Airtightness / Dichtigkeit / Estanqueidad : EN 17 51 class 4

