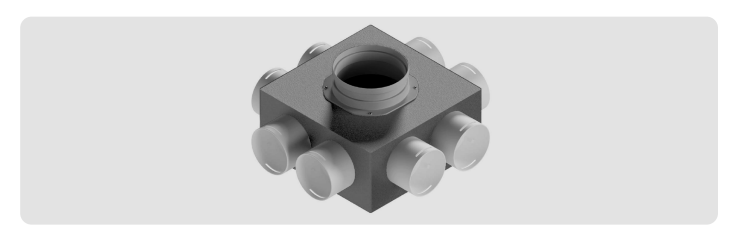




cəjə de distribución "slim little"

CAJA DE DISTRIBUCIÓN "SLIM LITTLE" SERIE VMBSL



CARACTERÍSTICAS

Caja para la distribución del aire de renovación a las habitaciones habitables o para

la extracción del aire viciado de las habitaciones húmedas. Las cajas tienen una conexión principal de diámetro. Ø125 o Ø160 para conectar

a la unidad de ventilación a través de un conducto rígido o flexible (eventualmente con la interposición de un silenciador, no incluido). Están equipadas con 8 conexiones a tuberías semirrígidas redondas Ø75 o Ø90,

dependiendo del modelo, para la distribución a las diferentes habitaciones.

Materiales de construcción:

Enteramente en PVC anticondensación espesor. 4 mm.

Las conexiones $\ensuremath{\text{\it Q75}}$ o $\ensuremath{\text{\it Q90}}$ están realizadas con collarines GREY roscados en PP.

La conexión Ø125 o Ø160 es con collar en PP con junta, fijado con tornillos.

Revestimiento interno y externo:

Se prevé un aislamiento interno parcial en fibra de poliéster revestida con película. Externamente la caja está revestida en PE expandido de células cerradas espesor 3 mm.

Métodos de fijación:

fijables al suelo, a la pared o al techo.

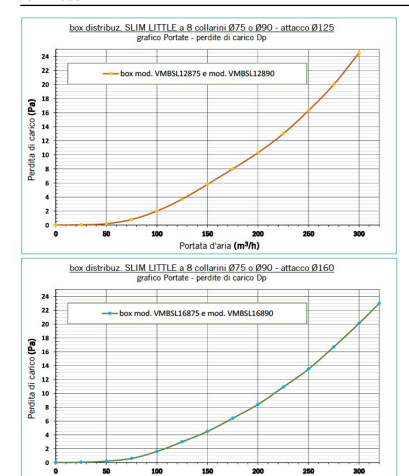
Temperatura de ejercicio:

-50 ÷ 60°C.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Código	N. CONEXIONES LADO UNIDAD DE VENTILACIÓN	DIÁMETRO CONEXIÓN LADO UNIDAD DE VENTILACIÓN*	N. COLLARINES DE DISTRIBUCIÓN DE SERIE	DIÁMETRO EXT. TUBOS SEMIRRÍGIDOS EN LA DISTRIBUCIÓN	TIPO DE COLLARÍN DE CONEXIÓN **	CAUDAL MÁX. DE LA CAJA (M3/H) ***
VMBSL12875	1	Ø125	8	Ø 75	Ø 75 GREY	240
VMBSL16875	1	Ø160	8	Ø 75	Ø 75 GREY	280
VMBSL12890	1	Ø125	8	Ø 90	Ø 90 GREY	240
VMBSL16890	1	Ø160	8	Ø 90	Ø 90 GREY	320

GRÁFICOS



Portata d'aria (m3/h)