



Rev. 06/2022

VA-IN

Valvola di ventilazione di ripresa
a portata regolabile in acciaio.

VA-IN

Valvola di ventilazione di ripresa
a portata regolabile in acciaio.

+ Valvola di ventilazione di ripresa in acciaio concepita per installazione a parete così come a soffitto

Costruzione in acciaio galvanizzato con verniciatura anticorrosione RAL 9016

Disco centrale scorrevole con disegno ottimizzato per la ripresa. Perno filettato centrale ad ampia escursione per la regolazione della portata desiderata

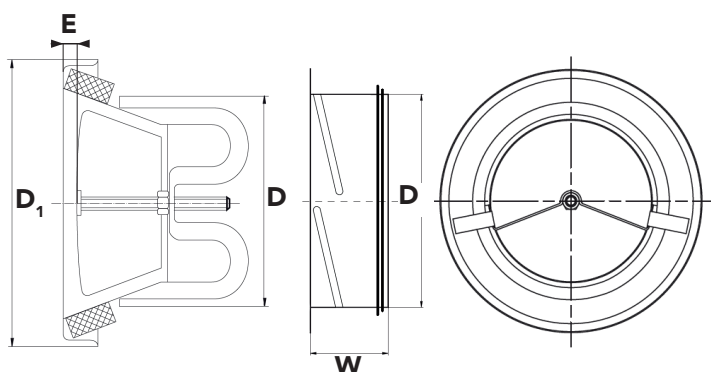


Controtelaio di montaggio compreso nella fornitura.
In abbinamento a plenum bocchetta serie 5192, 5102,
5191, 5101 e 5291.

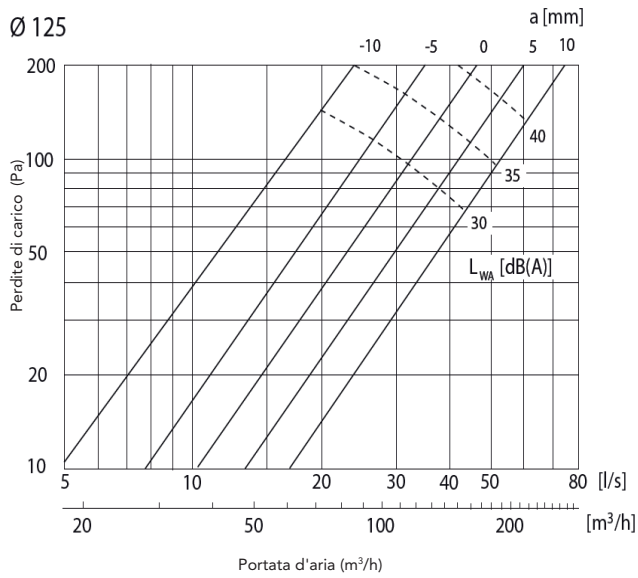
GAMMA DI PRODUZIONE

Codice	Descrizione	Modello	Materiale	D (mm)	D ₁ (mm)	E _{max} (mm)	W (mm)	Peso (kg)	Conf.	Imballo LxHxW (cm)
5302.01.12	Valvola ventilazione RAL 9016 per ripresa DN 125	VAOUT-125	acciaio	125M	160	-10/+10	50	0.4	S(1x)	200x200x600 (7x)
5302.01.16	Valvola ventilazione RAL 9016 per ripresa DN 160	VAOUT-160	acciaio	160M	190	-10/+10	50	0.5	S(1x)	200x200x600 (7x)

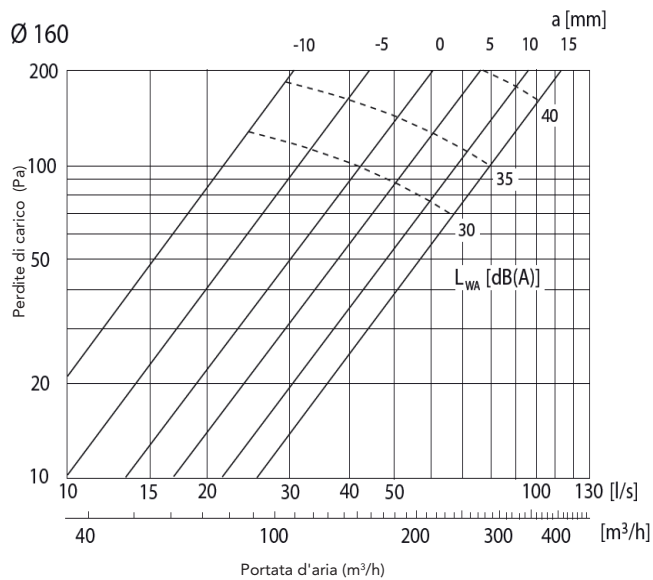
CARATTERISTICHE DIMENSIONALI



PERDITE DI CARICO



PERDITE DI CARICO



RBM spa si riserva il diritto di apportare miglioramenti e modifiche ai prodotti descritti e ai relativi dati tecnici in qualsiasi momento e senza preavviso. Le informazioni e le immagini contenute nel presente documento si intendono fornite a semplice titolo informativo e non impegnativo e comunque non esentano l'utilizzatore dal seguire scrupolosamente le normative vigenti e le norme di buona tecnica.

RBM Spa
Via S. Giuseppe, 1 • 25075 Nave (Brescia) Italy
Tel 030 2537211 • Fax 030 2531798 • info@rbm.eu • www.rbm.eu

@rbmspa RBM S.p.A. rbm_spa_ Rbm Italia