

KVA

Ugello a lunga gittata in ABS

Ugello a lunga gittata in ABS

KVA

GENERALITA' :

Diffusore con sistema brevettato (nr.MI2004A002299), per aggancio rapido sia su condotte a sezione rettangolare che a sezione circolare, orientabile manualmente in ogni direzione.

Il flusso dell'aria in uscita può essere regolato per mezzo di un pomello presente sul corpo dell'ugello collegato ad una serranda interna.

MATERIALE E FINITURA :

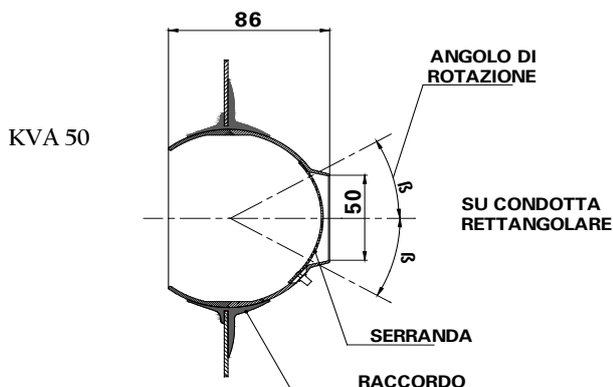
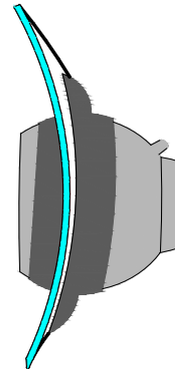
Ugello in ABS RAL 7005.

Raccordo in elastomero EPDM RAL 7005.

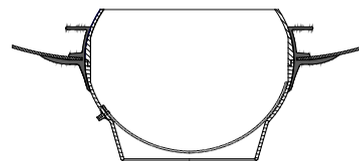
INSTALLAZIONE :

Inserire il raccordo nel foro (Ø113mm per KVA 50 e Ø168mm per KVA 100) praticato sul canale e successivamente introdurre l'ugello.

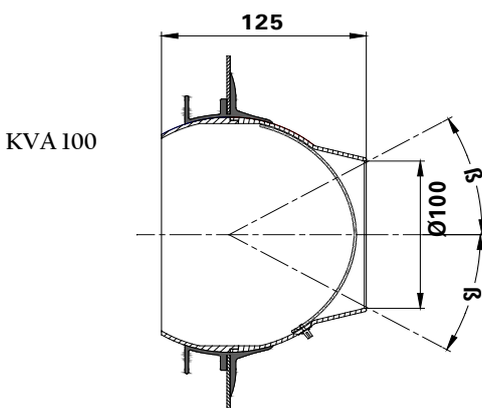
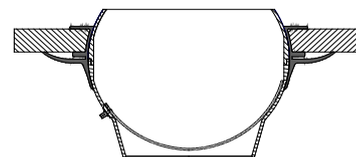
DISEGNI COSTRUTTIVI :



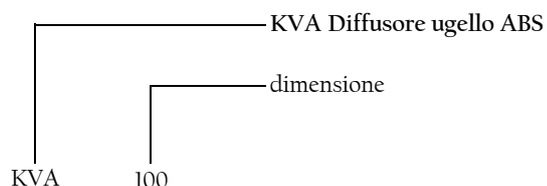
INSTALLAZIONE SU CANALE CIRCOLARE



INSTALLAZIONE SU CANALE IN POLIURETANO

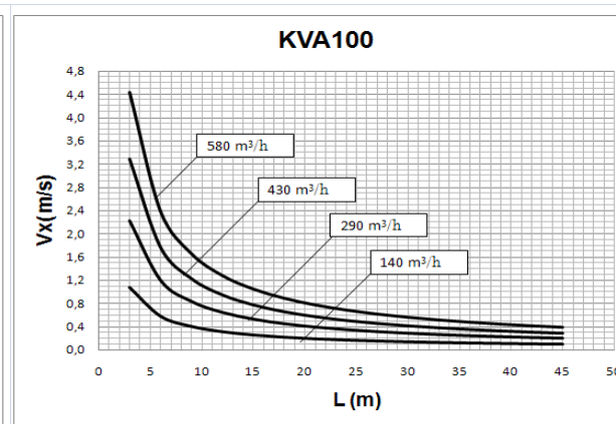
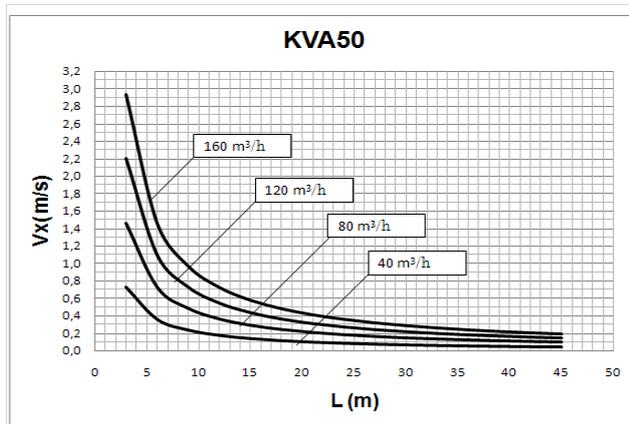
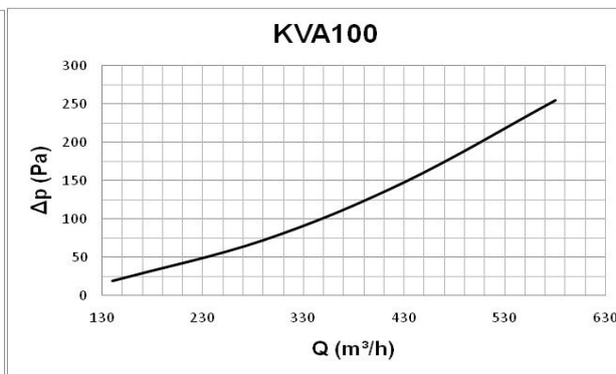
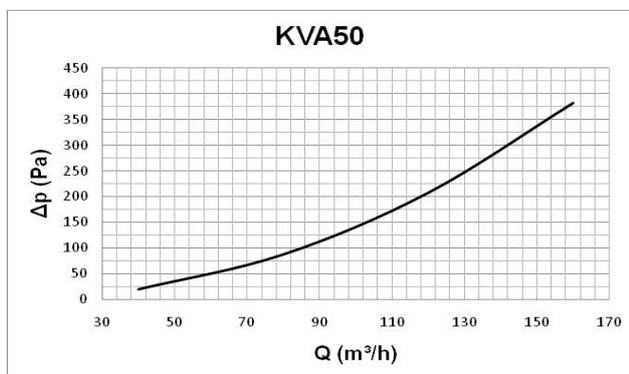
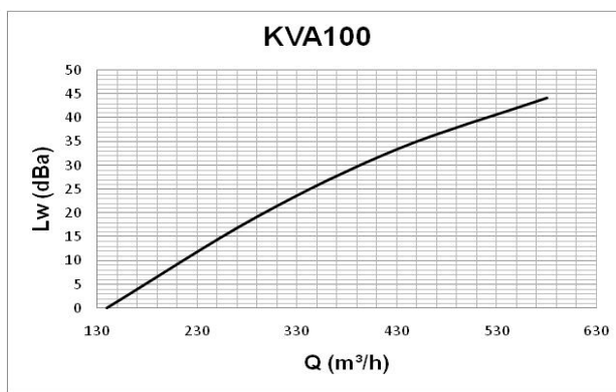
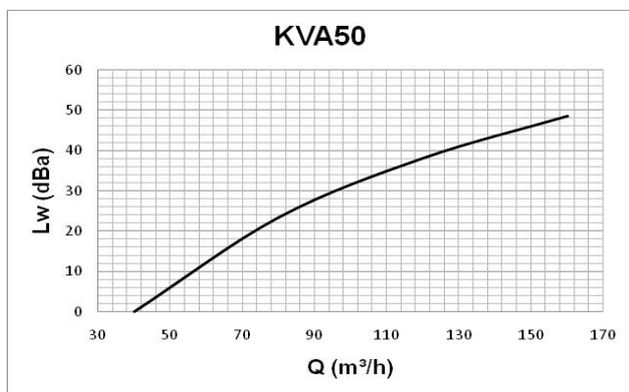


COME ORDINARE



Ugello a lunga gittata in ABS

KVA



Dati acustici misurati in camera riverberante in accordo con le norme internazionali:

ISO 3741 1999: Acoustic - determination of sound power levels of noise sources using sound pressure - Precision methods for reverberation rooms

ISO 5135 1997: Acoustic - determination of sound power levels of noise from air-terminal devices; air terminal units; dampers and valves by measurement in a reverberation room.

I dati esposti non considerano l'attenuazione dovuta all'ambiente di installazione. Tale attenuazione è normalmente compresa tra 6 e 10dBa ed è determinata dalle dimensioni dell'ambiente, dalla forma dell'ambiente e dalle caratteristiche dell'arredamento.

Dati aerulici misurati in condizioni isoterme in accordo con la norma internazionale:

ISO 5219 1984: Air distribution and air diffusion - Laboratory. Aerodynamic testing and rating of air terminal devices.



Garantire un clima ottimale all'interno degli ambienti è fondamentale per la nostra salute, per il nostro benessere e anche per la nostra capacità produttiva. Considerando che trascorriamo la maggior parte del nostro tempo all'interno di spazi chiusi, Lindab si pone come obiettivo principale quello di contribuire in maniera tangibile al raggiungimento di un clima indoor che possa migliorare la nostra e la vita di tutte le persone.

Noi di Lindab miriamo inoltre ad assicurare un clima migliore per il nostro pianeta e lo facciamo lavorando in un modo che sia sostenibile sia per le persone che per l'ambiente, sviluppando soluzioni di ventilazione efficienti dal punto di vista energetico e prodotti per l'edilizia sempre più sostenibili.

[Lindab | For a better climate](#)