



DIFFUSORI A LUNGA GITTATA PER LANCI PROFONDI

SERIE
KVA

GENERALITA'

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 :

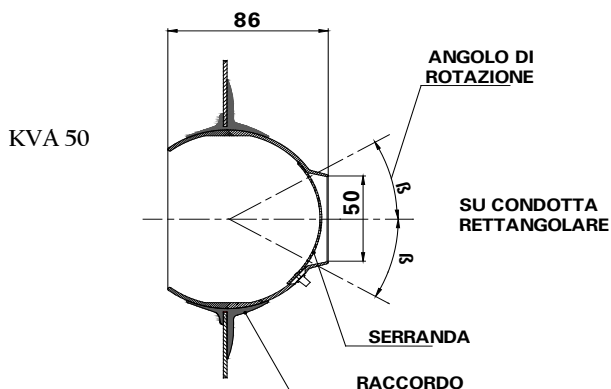
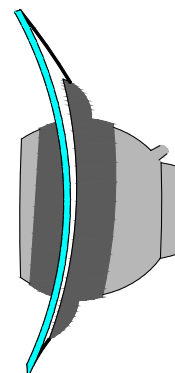
Ugello in ABS RAL 7005.

Raccordo in elastomero EPDM RAL 7005.

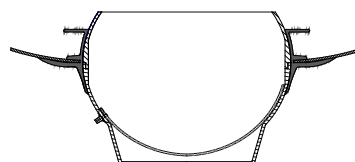
INSTALLAZIONE :

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

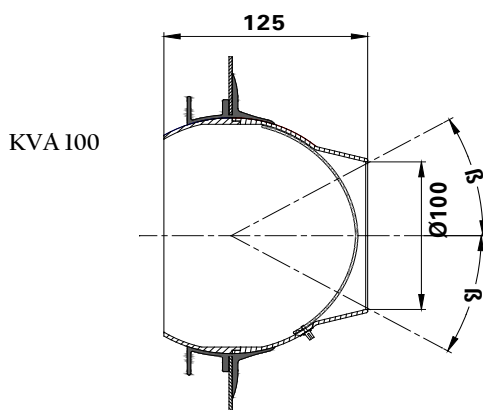
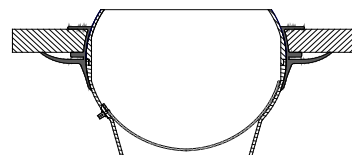
DISEGNI COSTRUTTIVI :



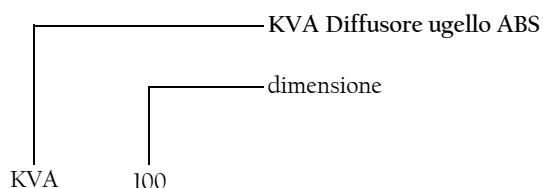
INSTALLAZIONE SU CANALE CIRCOLARE



INSTALLAZIONE SU CANALE IN POLIURETANO



COME ORDINARE

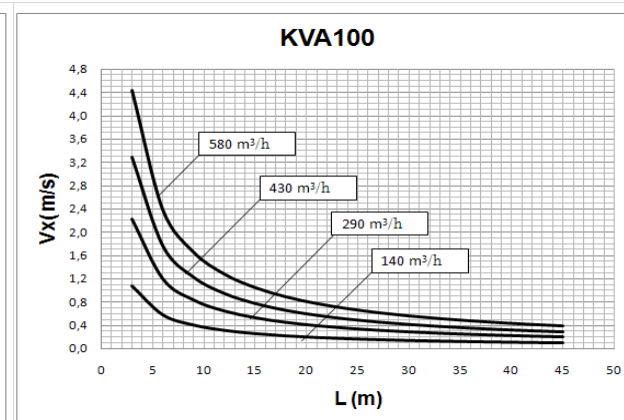
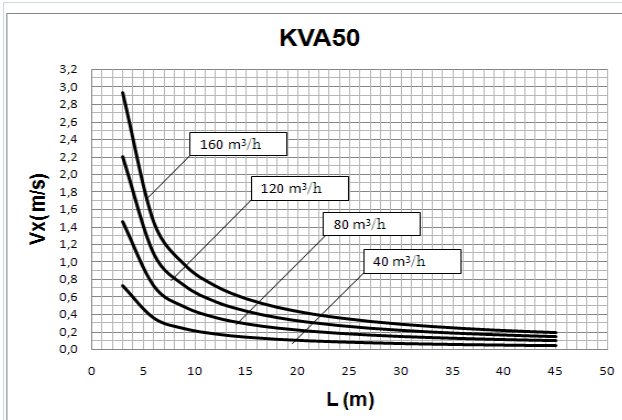
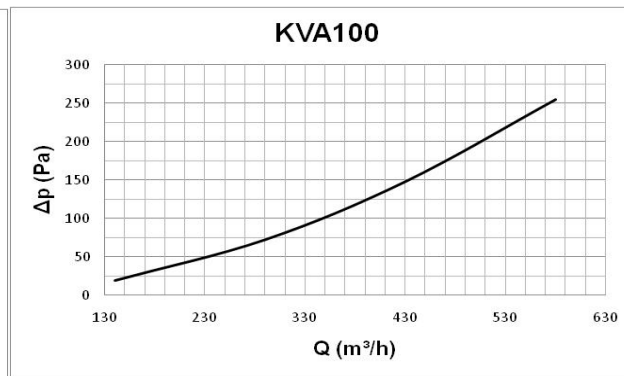
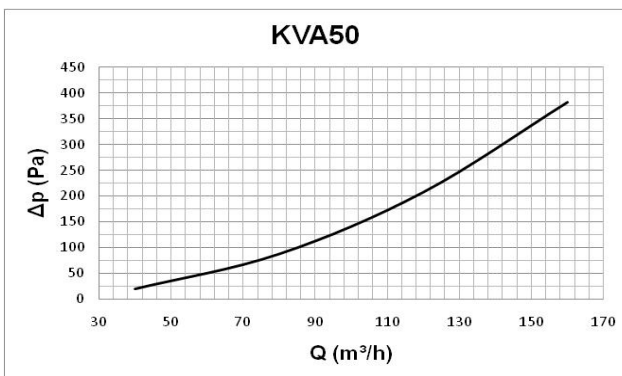
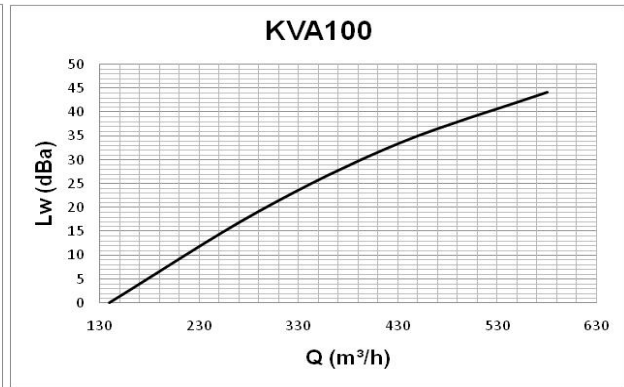
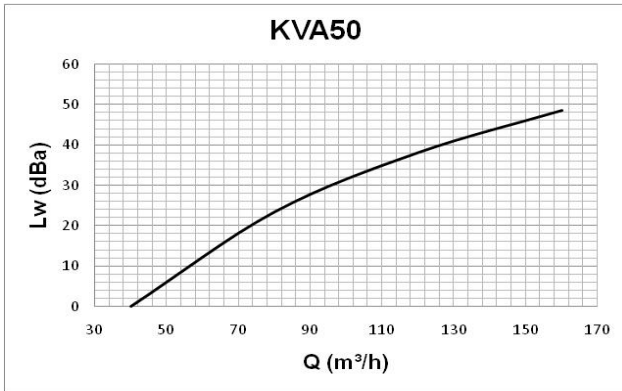




DIFFUSORI A LUNGA GITTATA PER LANCI PROFONDI

SERIE
KVA

PERFORMANCE



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 isotermitiche in accordo con la norma internazionale:

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