

KVE



KVE-Q

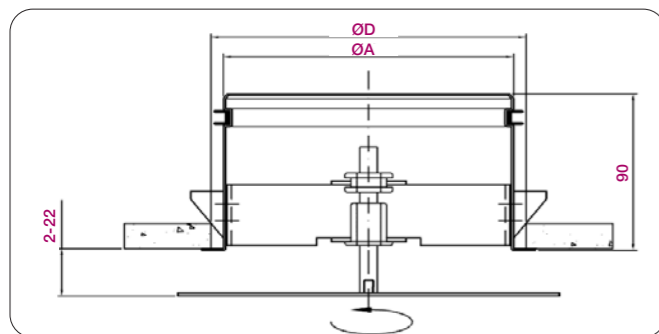


Afvoer- en toevoerventiel

Productbeschrijving

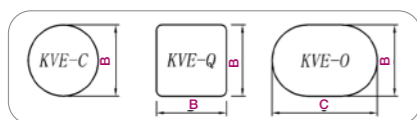
De **KVE-serie**, merk KOOLAIR, ventielen voor toevoer en afvoer kunnen aan het plafond of aan de wand worden gemonteerd. Met een zeer esthetisch ontwerp en beschikbaar in verschillende geometrische vormen, zoals rond, vierkant en ovaal, en naar keuze in meerdere RAL kleuren afgewerkt of in roestvrij staal, heeft dit rooster een duidelijk onderscheidend karakter dat zich onderscheidt van de rest van de conventionele ventielen op de markt, wat wordt benadrukt door een eenvoudige en snelle installatie met drukveren. De hoogte van de afdekplaat kan handmatig worden aangepast op basis van de vereisten van de locatie; een automatische KCRK-regelaar voor een constante lucht volumestroom kan worden ingebouwd in de aansluitals.

Algemene afmetingen



Ventiel	Ø A	B	C	Ø D
100	98	150	200	110
125	123	175	225	135
160	158	210	260	170

Eenheid in mm.



Bevestiging

PCDL. Rond demonteerbaar plenum met zijaansluiting.

A. Interne isolatie in de aansluitkast.

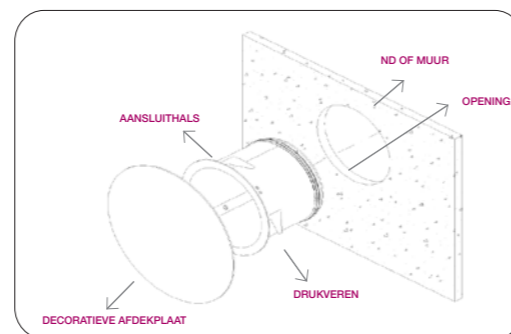
KCRK-BR. Constant volumeregelaar, het rooster wordt voorzien van een extra aansluit bus indien de regelaar geïntegreerd wordt in het ventiel.

Modellen

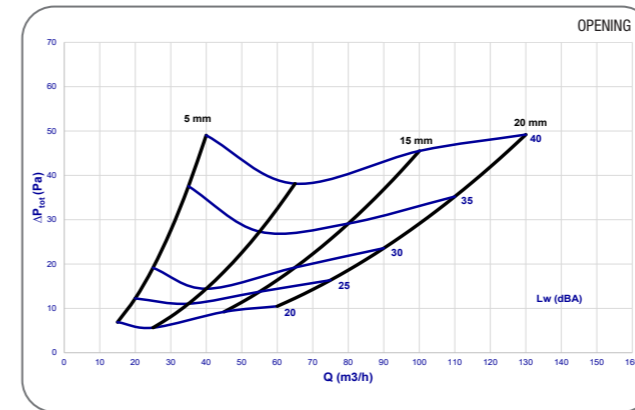
KVE-Q. Vierkant afvoer- en toevoerventiel.

KVE-C. Rond afvoer- en toevoerventiel.

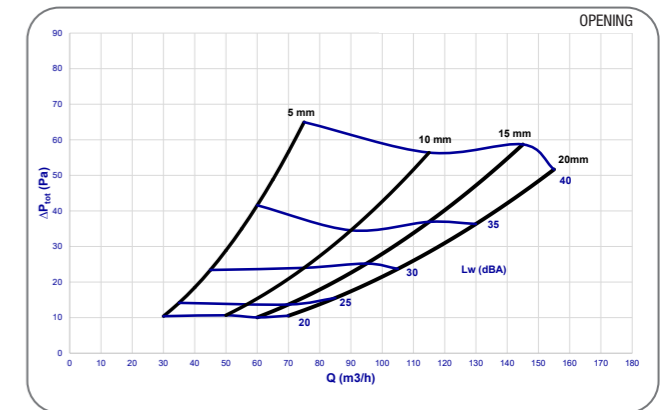
KVE-O. Ovaal afvoer- en toevoerventiel.



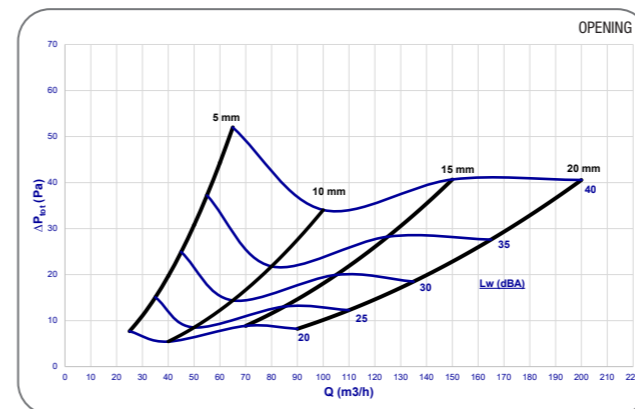
Technische selectietgrafieken



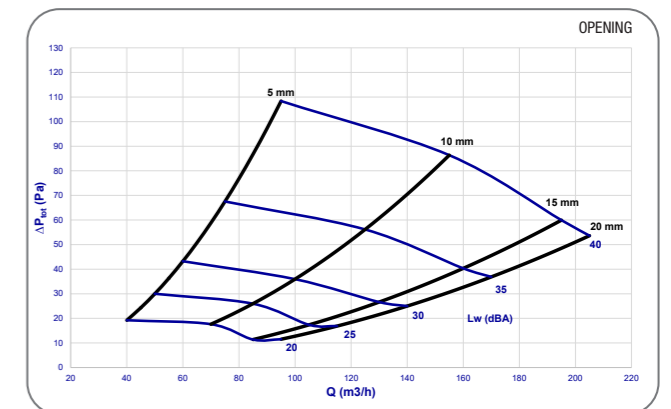
KVE-100 (stromingsgegevens toevoerlucht)



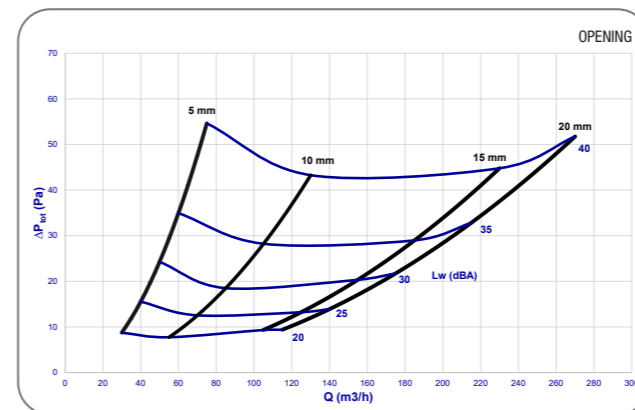
KVE-100 (stromingsgegevens afvoerlucht)



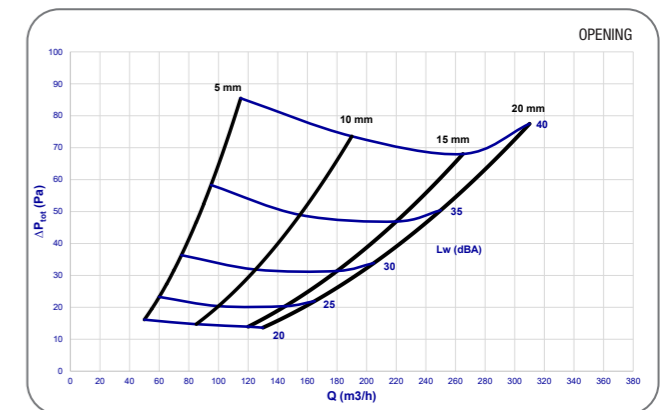
KVE-125 (stromingsgegevens toevoerlucht)



KVE-125 (stromingsgegevens afvoerlucht)



KVE-160 (stromingsgegevens toevoerlucht)



KVE-160 (stromingsgegevens afvoerlucht)

SYMBOLLEN

Q (m³/h): Luchtstroom.

L_{WA} [dB(A)]: Geluidsvermogensniveau.

ΔP (Pa): Drukval.

KOOLAIR