

toevoerventiel regelbaar bouche d'induction réglable met huls voor gyproc / douille pour gyproc



producteigenschappen

- dit toevoerventiel is gemaakt van plaatstaal met een witte RAL 9010 epoxyverfafwerking, waardoor een hoge corrosiebestendigheid wordt gegarandeerd
- het bestaat uit een behuizing en een verstelbare schijf
- een schuimrubberen pakking in de behuizing zorgt voor een perfecte afdichting in de montagekraag

afstelling en metingen

- de luchtstroom wordt ingesteld door aan de regelschijf te draaien om de focusafmetingen (mm) te wijzigen
- de luchtstroom wordt verkregen door een drukverschil te meten met een andere maatcilinder
- raadpleeg de diagrammen voor luchtstroommetingen voor meer informatie

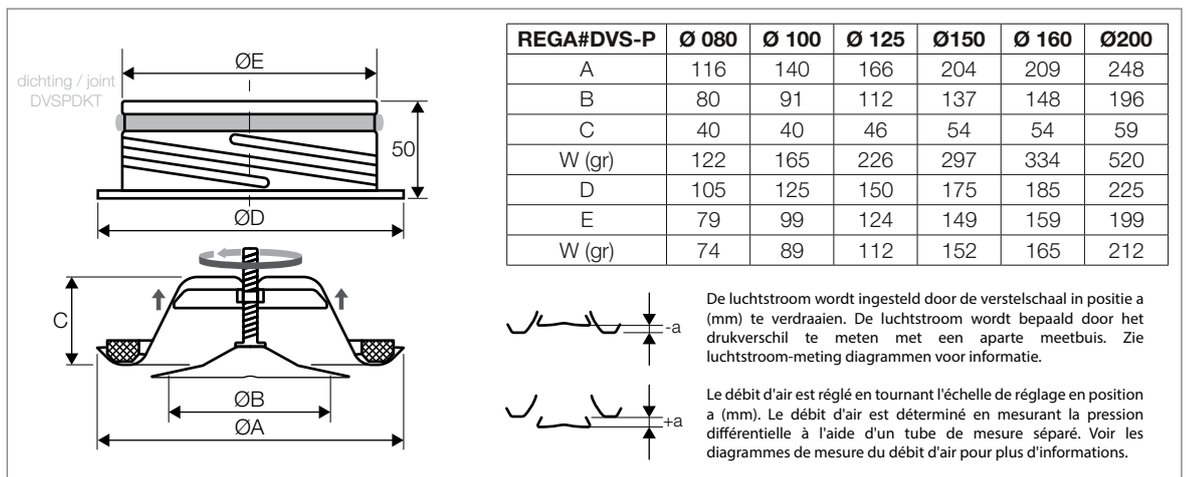
caractéristiques du produit

- cette bouche de soufflage est réalisée en tôle d'acier recouverte d'une peinture époxy blanche RAL 9010, assurant une grande résistance à la corrosion
- elle est constituée d'un corps et d'un disque réglable
- un joint mousse inséré dans le corps assure une parfaite étanchéité dans la collerette de montage

réglage et mesures

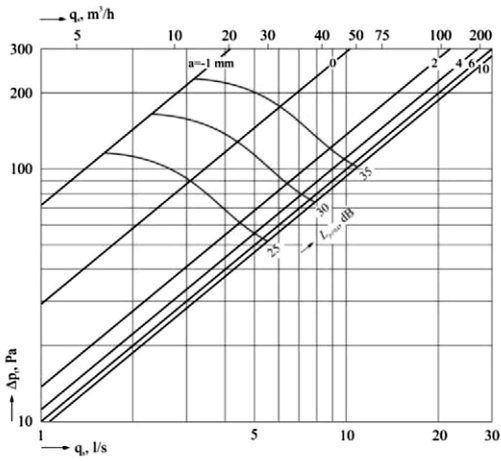
- le réglage du débit d'air est réalisé en tournant le disque de contrôle pour changer les dimensions de mise au point (mm)
- le débit d'air est obtenu grâce à la mesure d'une différence de pression avec un cylindre gradué différent
- reportez-vous aux schémas de mesure du débit d'air pour plus d'informations

- art 154712 REGADVSP125
- art 179884 REGADVSP100
- art 188023 REGADVSPDKT100 met dichting rond montagekraag / avec joint autour de la collerette de montage
- art 188024 REGADVSPDKT125 met dichting rond montagekraag / avec joint autour de la collerette de montage

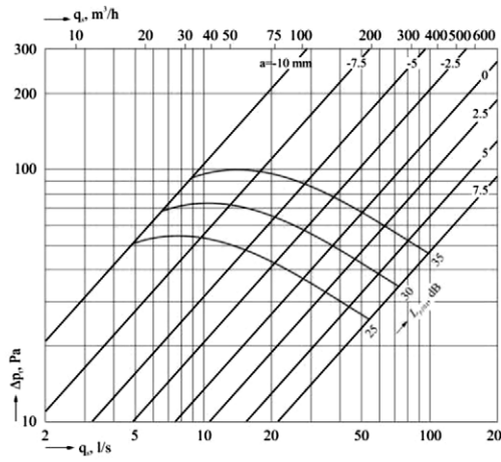


drukverlies, niveau geluidsvermogen
perte de charge, le niveau de puissance acoustique

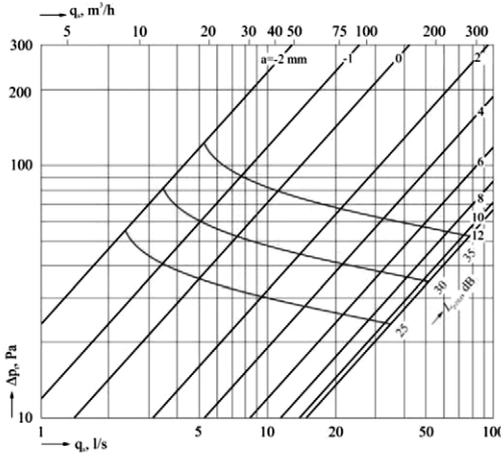
REGA#DVS-P 080 mm



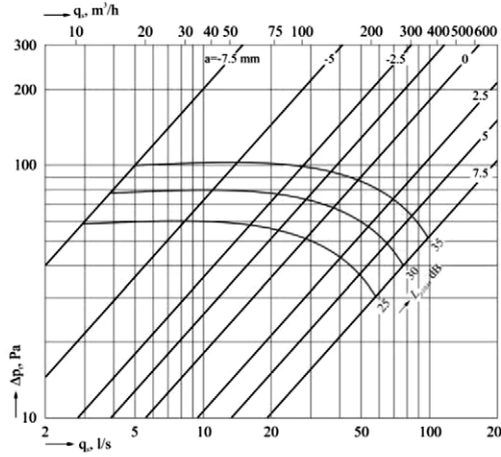
REGA#DVS-P 150 mm



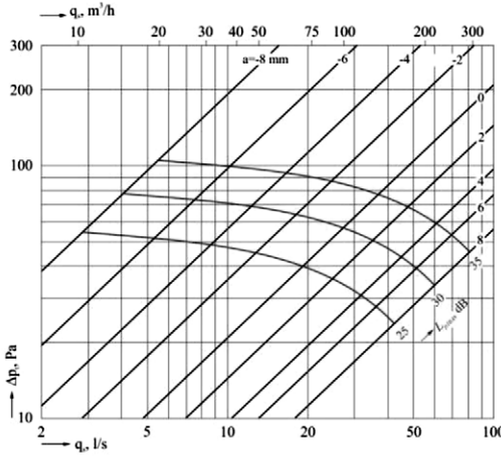
REGA#DVS-P 100 mm



REGA#DVS-P 160 mm



REGA#DVS-P 125 mm



REGA#DVS-P 200 mm

