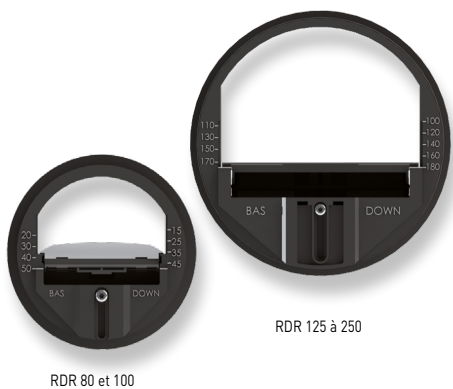


RDR



LES + PRODUIT

- Débit d'air constant en soufflage ou extraction
- Pas de réglage à effectuer
- Etanchéité et stabilité par joint à lèvres

APPLICATION

- Montage à l'intérieur de conduits verticaux ou horizontaux par simple emboîtement
- Soufflage ou reprise
- Ventilation, conditionnement d'air

GAMME

- Ø 80 à 250 mm
- Débit de 15 à 700 m³/h
- Plage de fonctionnement de 50 à 250 Pa

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

RDR	Code	Ø (mm)	Débit (m³/h)	RDR	Code	Ø (mm)	Débit (m³/h)	RDR	Code	Ø (mm)	Débit (m³/h)
RDR 80/15	852900	80	15	RDR 125/60	852919	125	60	RDR 160/300	852945	160	300
RDR 80/30	852902	80	30	RDR 125/75	852920	125	75	RDR 200/210	852947	200	210
RDR 80/45	852903	80	45	RDR 125/90	852921	125	90	RDR 200/240	852948	200	240
RDR 100/15	852905	100	15	RDR 125/120	852923	125	120	RDR 200/270	852950	200	270
RDR 100/30	852907	100	30	RDR 125/150	852924	125	150	RDR 200/300	852951	200	300
RDR 100/45	852908	100	45	RDR 125/180	852925	125	180	RDR 200/350	852952	200	350
RDR 100/60	852910	100	60	RDR 160/120	852938	160	120	RDR 200/400	852953	200	400
RDR 100/75	852911	100	75	RDR 160/150	852939	160	150	RDR 200/450	852954	200	450
RDR 100/90	852912	100	90	RDR 160/180	852940	160	180	RDR 200/500	852955	200	500
RDR 125/15	852914	125	15	RDR 160/210	852941	160	210	RDR 250/350	852957	250	350
RDR 125/30	852916	125	30	RDR 160/250	852943	160	260	RDR 250/500	852960	250	500
RDR 125/45	852917	125	45	RDR 160/270	852944	160	270	RDR 250/600	852962	250	600

AVEC MANCHETTE

RD BP	Code	Ø (mm)	Débit (m³/h)
RD BP 80/15	850266	80	15
RD BP 80/30	850267	80	30
RDR BP 125/15	852965	125	15
RDR BP 125/30	852966	125	30
RDR BP 125/45	852967	125	45
RDR BP 125/60	852968	125	60
RDR BP 125/75	852969	125	75
RDR BP 125/90	852970	125	90

SANS MANCHETTE

RD BP	Code	Ø (mm)	Débit (m³/h)
RD BP 80/15 SM	850268	80	15
RD BP 80/30 SM	850269	80	30
RDR BP 125/15 SM	852972	125	15
RDR BP 125/30 SM	852973	125	30
RDR BP 125/45 SM	852974	125	45
RDR BP 125/60 SM	852975	125	60
RDR BP 125/75 SM	852976	125	75
RDR BP 125/90 SM	852977	90	20.40

CARACTERISTIQUES GENERALES

Régulateur de débit très basse pression
De 20 à 100 Pa
Matériau : plastique classé M1 et acier galvanisé pour les fourreaux des diamètres 160 et 250 mm.
Module de réglage de débit bloqué par vis de type «torx n°10».
Les graduations sur les côtés de l'élément régulateur indiquent les réglages de débit possibles.
Maintenance et étanchéité assurées par joint mousse classé M1.
Température maxi +60°C.
Plage de pression de 50 à 250 Pa



- 1 - Manchette avec joint d'étanchéité
- 2 - Entretoise (selon débit)
- 3 - Corps
- 4 - Élément régulateur
- 5 - Module de réglage du débit
- 6 - Vis de blocage du module de réglage