



ΒΑΛΒΙΔΕΣ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΑΕΡΑ ΣΕΙΡΑ RDR

AIR FLOW REGULATORS

- Προσαρμόζονται μέσα στον αεραγωγό για τη διατήρηση σταθερής παροχής του αέρα σε εύρος πίεσης από 50 έως 200 Pa.
- Εύκολη τοποθέτηση μέσα στον αγωγό.
- Κατασκευή από πλαστικό ταξινόμησης M1 που επιβραδύνει τη φωτιά.
- Όριο λειτουργίας έως 60°C.



Ø 80 mm - 100 mm

Model	Airflow regulation options	
	m ³ /h	Setting step
RDR-80	15 - 50	2,5
RDR-100A	15 - 50	2,5
RDR-100B	50 - 100	2,5

Ø 125 mm

Model	Airflow regulation options	
	m ³ /h	Setting step
RDR-125A	15 - 50	2,5
RDR-125B	50 - 100	5
RDR-150C	100 - 180	5

Ø 150 mm

Model	Airflow regulation options	
	m ³ /h	Setting step
RDR-150A	15 - 50	2,5
RDR-150B	50 - 100	5
RDR-150C	100 - 180	5
RDR-150D	180 - 300	5

Ø 160 mm

Model	Airflow regulation options	
	m ³ /h	Setting step
RDR-160A	15 - 50	2,5
RDR-160B	50 - 100	5
RDR-160C	100 - 180	5
RDR-160D	180 - 300	5

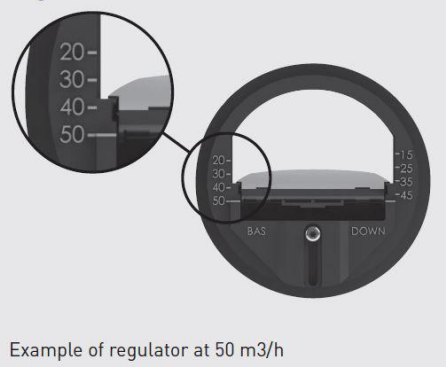
Ø 200 mm

Model	Airflow regulation options	
	m ³ /h	Setting step
RDR-200A	15 - 50	2,5
RDR-200B	50 - 100	5
RDR-200C	100 - 180	5
RDR-200D	180 - 300	5
RDR-200E	300 - 500	10

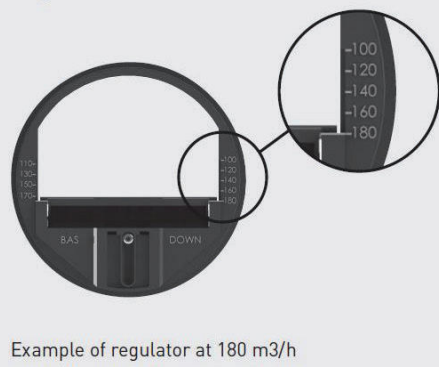
Ø 250 mm

Model	Airflow regulation options	
	m ³ /h	Setting step
RDR-250A	50 - 100	5
RDR-250B	100 - 180	5
RDR-250C	180 - 300	5
RDR-250D	300 - 500	10
RDR-250E	450 - 750	25

Regulators RD Ø 80 et 100 mm



Regulators RD Ø 125 à 250 mm



ΡΥΘΜΙΣΗ ΒΑΛΒΙΔΩΝ

1. Χαλαρώνετε τις βίδες
2. Ρυθμίζετε την επιθυμητή παροχή αέρα
3. Σφίγγετε τις βίδες

RDR	D1 (mm)	D2 (mm)	L(mm)
Ø 80	76	76	55
Ø 100	96	93	70
Ø 125	120	117	86
Ø 150	146	148	91
Ø 160	146	148	91
Ø 200	190	195	91
Ø 250	245	236	127

