

RDC-RMK CIRCULAR

Clapeta de debit constant

TIP

Circular
Auto-reglabil

APLICATIE

Mentine constant
debitul de aer

AVANTAJE

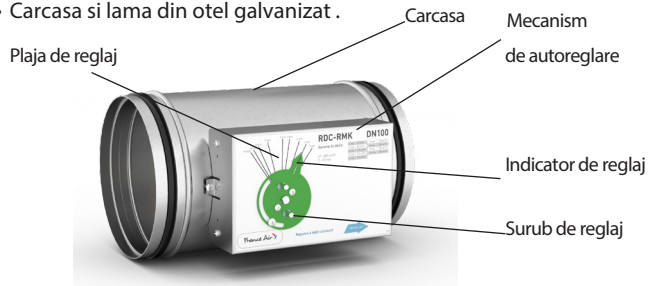
- Reglarea debitelor de aer.
- Reglabil pe santier.
- Garnitura de cauciuc pe ambele parti.
- Autoreglabil (actionare mecanica, fara alimentare electrica).
- Etanseitatea carcasei : clasa C.

APLICATIE / UTILIZARE

- Reglarea debitelor de aer in retelele de ventilatie.
- Mentine constant debitul de aer indiferent de variatiile presiunii statice.
- Reglaj usor al debitului pe santier, direct pe regulator, fara scule.
- Utilizare in introducere sau in evacuare.
- Plaja de reglare este cuprinsa intre 2 si 10 m/s.

CONSTRUCTIE/COMPOZITIE

- Carcasa si lama din otel galvanizat .



LIMITE DE FUNCTIONARE

- Presiunea de functionare intre 50 si 800 Pa.

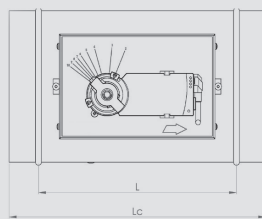
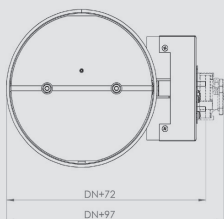
OPTIUNI

- Versiune inox AISI 304 L.
- Versiune motorizata.
- Versiune cu izolare 50 mm.

DESCRIERE TEHNICA

• Dimensiuni

Diametru (mm)	Ø d (mm)	L (mm)	Lc (mm)	Greutate (kg)
100	98	270	350	1,97
125	123	270	350	2,23
160	158	270	350	2,61
200	198	270	350	3,06
250	248	270	350	3,65
315	313	270	350	4,47
355	398	270	350	5,58
400	399	450	340	460



DESCRIERE TEHNICA

• Plaja de functionare

Diametru (mm)	V debitul de aer		Δp min (Pa)	ΔV (± %)
	(m/s)	(m³/h)		
100	2	57	50	20
	4	113	50	10
	6	170	50	10
	8	226	70	10
	10	283	90	10
125	2	88	30	20
	4	177	30	10
	6	265	50	10
	8	353	50	10
	10	442	70	10
160	2	145	30	20
	4	289	30	10
	6	434	50	10
	8	579	50	10
	10	723	70	10
200	2	226	30	20
	4	452	30	10
	6	678	50	10
	8	904	50	10
	10	1130	70	10
250	2	353	50	20
	4	707	50	10
	6	1060	50	10
	8	1413	50	10
	10	1766	70	10
315	2	561	50	20
	4	1122	50	10
	6	1682	50	10
	8	2243	50	10
	10	2804	70	10
400	2	904	50	20
	4	1809	50	10
	6	2713	50	10
	8	3617	50	10
	10	4522	70	10