

**TECHNICAL SHEET | SCHEDA TECNICA**

**LOWAIR FLOW REGULATOR**

PP ring for flow regulation.

A flow restrictor is used to ensure that the correct flow rate is achieved in each duct run. The flow restrictor has 4 rings which can be cut out using a knife. The flow restrictor is placed in the sealing ring of the associated duct before it is attached to the distribution box.

Dimensions 102x50 mm.

Single pack.

**REGOLATORE DI PORTATA LOWAIR**

Anello in PP per la regolazione della portata.






Un limitatore di flusso viene utilizzato per garantire che venga raggiunta la portata corretta in ciascuna corsa del condotto. Il limitatore di flusso ha 4 anelli che possono essere ritagliati con un coltello. Il limitatore di flusso viene inserito nell'anello di tenuta del condotto associato prima di essere fissato alla scatola di distribuzione.

Misure 102x50 mm.

Confezione singola.



Description - Descrizione	Cod.
LowAir FLOW REGULATOR REGOLATORE DI PORTATA LowAir	7046135

Number of rings removed - Numero di anelli rimossi					
	0	1	2	3	4
					
Zeta [-]	19,32	5,18	1,52	0,45	0,23
ΔP [Pa]					
10 m <sup>3</sup> /h	9,5	2,5	0,7	0,2	0,1
20 m <sup>3</sup> /h	37,8	10,1	3,0	0,9	0,5
30 m <sup>3</sup> /h	85,1	22,8	6,7	2,0	1,0
40 m <sup>3</sup> /h	151,3	40,6	11,9	3,5	1,8
50 m <sup>3</sup> /h	236,3	63,4	18,6	5,5	2,8
60 m <sup>3</sup> /h	340,3	91,2	26,8	7,9	4,1

**INSTALLATION**

**INSTALLAZIONE**

