# © 2024 Ubbink. Tutti i diritti iriservati. I II contenuto è soggetto a modifiche senza preavviso. La disponibilità e le configurazioni possono variare a seconda del Paese. I UB-29-03-2024-11-1T

## Air Excellent Regolatore portata statico per Box



Numero articolo: 188564

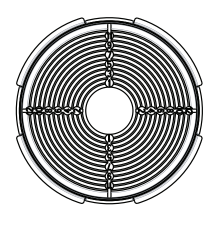
Build smart.

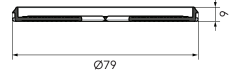
### Descrizione prodotto

I regolatori di portata forniti a corredo dei box distribuzione sono gli elementi che permettono di assicurare la corretta portata d'aria ai diversi ambienti.

- Permette la regolazione della portata ad ogni condotto
- 12 regolazioni tramite asporto di anelli / diaframma
- Facile rimozione per manutenzione / pulizia, dall'interno del box distribuzione
- Realizzato da granulato di PP vergine

### Dimensioni











### Specifiche tecniche

Specifiche	
Tecnico	
Colore	Rosso
Materiale	PP
Anti statica	$\checkmark$
Anti batterico	$\checkmark$
Prestazione	
Campo di temperatura (min.)	-20 °C

# © 2024 Ubbink. Tutti i diritti riservati. I Il contenuto è soggetto a modifiche senza preavviso. La disponibilità e le configurazioni possono variare a seconda del Paese. I UB-29-03-2024-IT-IT

## Air Excellent Regolatore portata statico per Box



Numero articolo: 188564

## (segue da) Specifiche tecniche

Prestazione	
Campo di temperatura (max.)	60 °C
Reazione al fuoco: classe Euro	E
Dimensioni	
Lunghezza lorda	79 mm
Larghezza	79 mm
Altezza	9 mm
Peso netto	0.01 kg

# © 2024 Ubbink. Tutti i diritti riservati. I Il contenuto è soggetto a modifiche senza preavviso. La disponibilità e le configurazioni possono variare a seconda del Paese. I UB-29-03-2024-IT-IT

## Air Excellent Regolatore portata statico per Box



Numero articolo: 188564

## Dettagli tecnici

		Qv [m³/h]						
Anello(i) rimosso(i)	Zeta [-]	10	20	30	40	50	60	
		Δp [Pa]						
0	20.01	4.5	17.9	40.2	71.5	111.7	160.9	
1	15.98	3.6	14.3	32.1	57.1	89.2	128.5	
2	12.45	2.8	11.1	25.0	44.5	69.5	100.1	
3	9.41	2.1	8.4	18.9	33.6	52.5	75.7	
4	7.32	1.6	6.5	14.7	26.2	40.9	58.9	
5	5.30	1.2	4.7	10.7	18.9	29.6	42.6	
6	3.63	0.8	3.2	7.3	13.0	20.3	29.2	
7	2.62	0.6	2.3	5.3	9.4	14.6	21.1	
8	1.82	0.4	1.6	3.7	6.5	10.2	14.6	
9	1.24	0.3	1.1	2.5	4.4	6.9	10.0	
10	0.77	0.2	0.7	1.5	2.8	4.3	6.2	
11	0.41	0.1	0.4	0.8	1.5	2.3	3.3	
12	0.18	0.0	0.2	0.4	0.6	1.0	1.4	