

# LAF10VMC



Technisches  
Datenblatt  
Data sheet

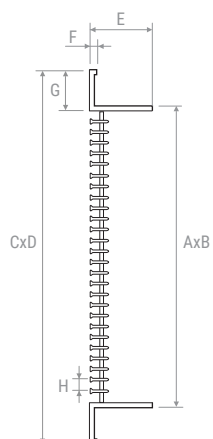
**Eigenschaften:** Gitter aus Aluminium mit festen Einlass-/Auslassstäben, lackiert in RAL9003.

**Characteristics:** supply/return aluminium fixed bars grille RAL 9003 painted.

Modell Model	Freier Bereich Free area	Mindest- Luftdurch- satz Air flow min	Maximaler Luftdurch- satz Air flow max	Schall- leistung Sound power	Wurf Throw	Minimaler Druckverlust auf der Luftseite Air pressure drop min	Maximaler Druckverlust auf der Luftseite Air pressure drop max
	m <sup>2</sup>	mc/h	mc/h	dB(A)	m	pa	pa
<b>LAF10VMC 200x100 9003</b>	0,0055	50	110	20/27	2,9/5,3	5	20
<b>LAF10VMC 250x100 9003</b>	0,0068	60	120	20/29	3/6,2	5	20
<b>LAF10VMC 350x150 9003</b>	0,0222	200	410	24/38	5,3/9,9	5	20



## ZEICHNUNGEN | DRAWINGS



Modell   Model		A	B	C	D	E	F	G	H
<b>LAF10VMC 200x100 9003</b>	mm	85	185	135	235	30	5	25	12,5
<b>LAF10VMC 250x100 9003</b>	mm	85	235	135	285	30	5	25	12,5
<b>LAF10VMC 350x150 9003</b>	mm	135	335	185	385	30	5	25	12,5

## PREISE | PRICES

Modell   Model	€
<b>LAF10VMC 200x100 9003</b>	
<b>LAF10VMC 250x100 9003</b>	
<b>LAF10VMC 350x150 9003</b>	

