

## TBN Modulfilter Typ M3C M3.1C M3.2 C



Das Ventilatormodul versorgt die Anlage mit der nötigen Luftmenge und dem Unterdruck.

Das Druckluftmodul sorgt für eine **optimale Abreinigung** der Filterpatronen.

Die Filteranlage besteht aus **4 Filterpatronen** die je nach der Staubart ausgewählt werden.

Das Einstömmodul kann gedreht werden um ein Rohrsystem oder Schlauch anzuschließen.

Das Sockelmodul ist die Standfläche und die Aufnahme für den Staubkübel.

### Beispiel Typ M3C 14/1,5

Modul Typ	M3C 14/1,1	M3C 14/1,5	M3C 24/1,5	M3C 24/2,2	M3C 24/3,0	M3C 40/3,0	M3C 40/4,0
<b>Ventilator</b>							
Leistung in KW	1,1	1,5	1,5	2,2	3,0 RG40	3,0 RG 45	4,0 RG 45
Luftmenge in m <sup>3</sup> /h	2000	2900	3500	4000	4200	4450	5500
Betriebspunkt m <sup>3</sup> h / Pa	1500/1500	2000/1900	2500/1500	3000/1800	3500/1900	4000/200	4000/3000
Pressung in Pa	1900	2400	2400	2700	3100	3000	4000
<b>Filter Kat. C</b>							
Filterfläche In m <sup>2</sup>	14	14	24	24	24	40	40
Filtermaterial Polyester-gewebe							
<b>Maße</b>							
Höhe in mm	2413	2428	3067	3028	3067	3098	3115
L X B 665 X 665mm							

Technische Änderungen vorbehalten / andere Luftmengen sind möglich / siehe Angebot

3-2020

Staubsammelbehälter: Volumen = 55 Liter, kpl. aus Edelstahl