フィロシステム® VC.ME

型式: VC.ME

TYPE VM - PD

メインフィルタ

TYPE SVMT





特長

フィロシステム VC.ME は、共板フランジタイプのサイドメンテ ナンス方式のケーシングです。メインフィルタの装着は、カム 固定式になっています。

- ■共板フランジのため施工が容易。
- ■ガルバリウム鋼板製で優れた耐食性。
- ■当社従来品と比較し、最大 36% の軽量化。

※型式により異なります。



●フィロソルト®を装着した塩害対策仕様も対応可能です。

型式表示

VC.ME-20 20 Y-R P 20

プレフィルタの奥行きを示します。

10:10mm 15:15mm 20:20mm 25:25mm

使用の区分を示します。

P:プレフィルタ付き (標準仕様) 記入なし: プレフィルタなし

点検扉の位置を示します。

R:流入側から見て右 L:流入側から見て左

本体の奥行きを示します。

Y:340mm

幅型名(フィルタユニット列数)を示します。

例) 20:2列 例) 15:1.5列(フルサイズ1列+ハーフサイズ1列)

高さ型名(フィルタユニット段数)を示します。

例) 20:2段 例) 15:1.5段(フルサイズ1段+ハーフサイズ1段)

フィロシステムの型式を示します。

■質量

					(1.5)
	\longrightarrow	幅型名	10	15	20
	寸法 mm	本体幅(内寸)	620	930	1235
高さ型名	本体高さ(内寸)	段列	1	1.5	2
05	315	0.5	21/25	_	_
10	620	1	23/29	26/35	28/39
15	955	1.5	36/45	41/53	46/65
20	1260	2	38/49	44/61	49/70

■風量

(m³/min)

					···· / ·····,
	\longrightarrow	幅型名	10	15	20
I ↓	寸法 mm	本体幅(内寸)	620	930	1235
高さ型名	本体高さ(内寸)	段列	1	1.5	2
05	315	0.5	28	ı	ı
10	620	1	56	84	112
15	955	1.5	84	112	168
20	1260	2	112	168	224

- ・外形寸法は、内寸に 66mm 加算
- ・本体/本体+フィルタ (VM-PD、VT-20)
- ●屋外仕様、異形寸法、点検扉吊元変更などの対応はできません。特殊対応が必要な場合は型式:VCM を選定願います。

(ka)

Vilene 日本バイリーン株式会社

産業資材事業部 空調資材本部

本 社/〒104-8423 東京都中央区築地 5-6-4 TEL:03-4546-1166 FAX:03-4546-1162

大阪支店/〒541-0056 大阪市中央区久太郎町 3-5-19 大阪ディーアイシービル TEL:06-6120-3203 FAX:06-6120-3224

名古屋支店/〒460-0008 名古屋市中区栄 2-2-12NUP 伏見ビル TEL:052-203-1461 FAX:052-203-1570

九州出張所/〒812-0011 福岡市博多区博多駅前 3-13-1 林英ビル 303 TEL:092-477-5723 FAX:092-477-5724

代理店

当カタログに掲載した製品の仕様・内容は品質の改良などにより予告なく変更することがあります。