

VILO TOPIA

特長 (ろ材交換型・減容タイプ)

型式: VZD

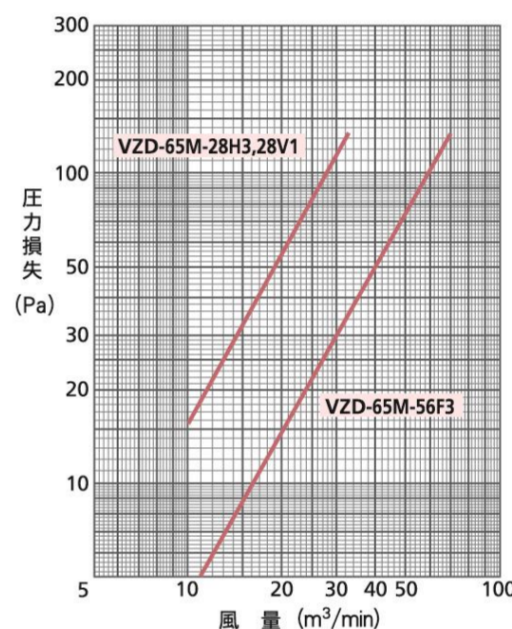
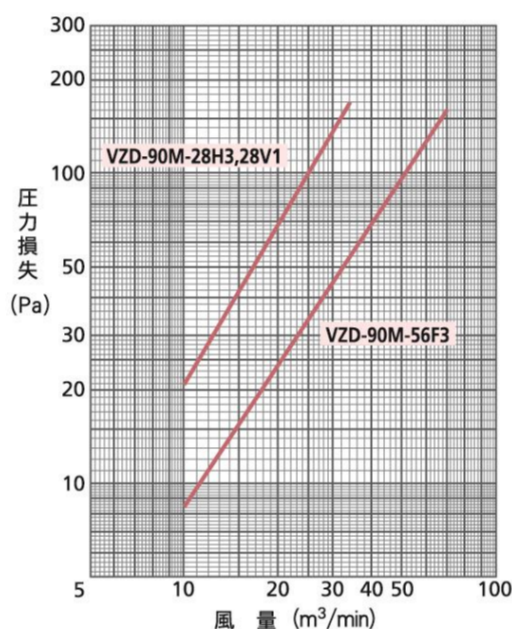
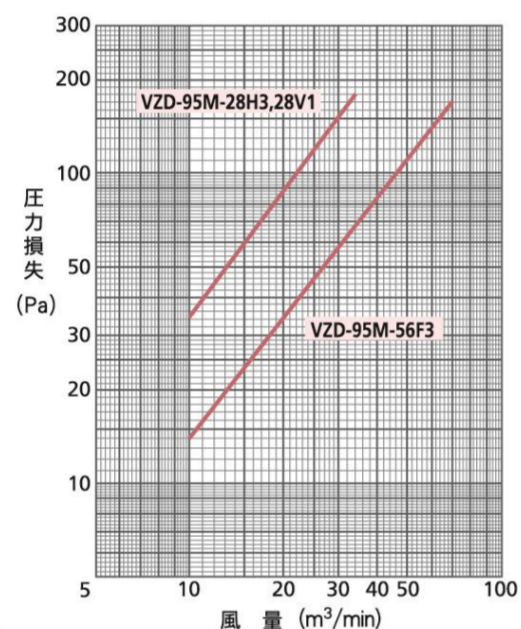
ろ材
交換型

減容



フィロトピアVZD型は、省資源と廃棄物対策用のろ材交換型・減容タイプ中高性能フィルタです。エレメントが折り畳めますので、運搬時の減容化が図れ、当社「使用済フィルタリサイクルシステム」にも最適です。

風量と圧力損失の関係



標準材質

エレメント	ろ材	オレフィン系繊維
	上下板	ポリエステル系繊維
	樹脂板	合成樹脂
取付枠	標準型	溶融亜鉛めっき鋼板
VCスタッド290	ブレ枠付連結型	溶融亜鉛めっき鋼板
プレフィルタ	ろ材	フィレドン:PS/400NまたはPS/600N
	枠材	VT-50D

●エレメントと取付枠を両方ご注文頂く場合は
例) "VZD-90M-56F3セット品"とご用命ください。



・取付枠およびエレメントは破損、変形しますと要求される性能を損ないます。衝撃や不要な荷重を掛けないよう、取り扱いには十分ご注意ください。

標準仕様

■ 使用条件: 温度 60°C以下 / 湿度 98%RH以下 (結露しないこと)

型式	エレメント			取付枠 (標準型)		折畳寸法 (mm) (W×H×D)	質量 (kg)	取付枠 (標準型)		総質量 (kg)	
	※1 JIS平均 粒子捕集率 (%) 0.4μm	0.7μm	※2 JIS平均 比色法 捕集率 (%)	定格風量 (m³/min)	圧力損失 (Pa) 初期 最終			型式	寸法 (mm) (W×H×D)		質量 (kg)
VZD-95M-56F3				56	130	270×580×290	3.0	VC-290-56F3	610×610×290	7.0	10.0
VZD-95M-28H3	85 以上	90 以上	95 以上	28	140	270×275×290	1.5	VC-290-28H3	610×305×290	5.0	6.5
VZD-95M-28V1				28	140	110×580×290	1.0	VC-290-28V1	305×610×290	5.0	6.0
VZD-90M-56F3				56	110	270×580×290	3.0	VC-290-56F3	610×610×290	7.0	10.0
VZD-90M-28H3	70 以上	80 以上	90 以上	28	120	270×275×290	1.5	VC-290-28H3	610×305×290	5.0	6.5
VZD-90M-28V1				28	120	110×580×290	1.0	VC-290-28V1	305×610×290	5.0	6.0
VZD-65M-56F3				56	90	270×580×290	3.0	VC-290-56F3	610×610×290	7.0	10.0
VZD-65M-28H3	40 以上	50 以上	65 以上	28	100	270×275×290	1.5	VC-290-28H3	610×305×290	5.0	6.5
VZD-65M-28V1				28	100	110×580×290	1.0	VC-290-28V1	305×610×290	5.0	6.0

※1 JIS B 9908 (2011)
※2 JIS B 9908 (2001)

部品構成

(イラストは、ブレ枠付連結型です。)

