

- ろ材にグラスウールを使用し
長寿命を実現

中性能フィルター

エコルター EDP型

効率65%、90%以上(0.7 μ m 粒径別平均捕集率)
効率55%、80%以上(0.4 μ m 粒径別平均捕集率)



標準仕様

- ろ材 : グラスファイバー
- シール材 : ホットメルト
- フレーム : 亜鉛メッキ鋼板

- ガasket : クロロプレンスポンジ(片側貼付け)
- 連続使用最高温度 : 60℃以下
- 最高使用湿度 : 95%(結露無きこと)

標準規格

型式	標準風量 m ³ /min	圧力損失(Pa)		外形寸法(mm)		
		初期	最終	高	幅	厚
EDP-28-90V	28	137	343	610	305	290
EDP-28-90H	28	137	343	305	610	290
EDP-56-90F	56	137	343	610	610	290

形式表現

EDP-□□-□□□

処理風量	捕集効率	サイズ
28=28m ³ /min	65=65%(0.7 μ m平均捕集効率)	V=縦ハーフ
56=56m ³ /min	90=90%(0.7 μ m平均捕集効率)	H=横ハーフ
	95=95%(0.7 μ m平均捕集効率)	F=フルサイズ

※95=95%(0.7 μ m平均捕集効率)タイプも製作可能です。