



# BVX-250

## 2ステーション 蒸気抽出システム

Metcal BVX-250 蒸気抽出システムは携帯式の 2 ステーション フィルタシステムで、仕事場の蒸気、煙、ほこり、および気体を除去するために使用されます。

- 色分けされた LED ステータス リング
- ホースの取り外しなしでフィルタの変更が可能
- 調整可能な 360°回転式空気ダイバータは、オペレーターが満足できるように排出を調整します
- Metcal CV と GT のフィルタの変更通知のためはんだ付けシステムと通信
- 軽量、携帯式、そして静かなデザイン
- 99.97% の HEPA 13 効率
- オプションのディープベット ガス フィルタ
- 50mm (2") または 63mm (2.5") ホースまたは排出アームに接続
- 3つの気流オプション (高、中、および低)
- 強力な気流と吸気の容量
- 「ソフトスタート」の機能の付いたオン/オフ スイッチ
- ESD 対応ハウジング
- 低プロファイル、コンパクトなユニットでほとんどの作業ベンチ下に適合します
- UL & CSA、UKCA、KC、PSE、NOM、CE (ISO-14644)、ROHS/REACH

プレフィルタ



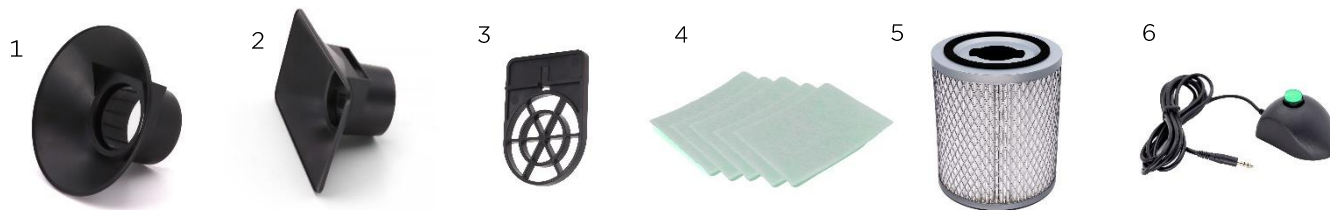
メインフィル



ユニットからのホースの取り外しなしでフィルタの変更が可能

# BVX-250 蒸気抽出システム

## データシート



### 仕様

最大気流、自由吹き出し	297 m3/時 (175 cfm)
流速	2 x 75 m3/時 (45 cfm)
静圧	1743 Pa (7" WC)
騒音レベル (概算)	50 dBA (「中」設定で)
電圧	100 – 240 VAC、1 相
周波数	50/60 Hz
電力	150 ワット
安全上のコンプライアンス	UL、CSA、CE。TUV
寸法 W/D/H mm	268 x 400 x 320
寸法 W/D/H インチ	10.5" x 16" x 13"
重量 (概算)	12 lbs. / 5.5 kg

### 部品番号

#### システム

BVX-250	ユニットと HEPA 13/ガス フィルタ、(1) RPS-1 リモート電源スイッチのみ (アームは別売)
BVX-250-KIT	ユニット、HEPA 13/ガス フィルタ、(1) RPS-1 リモート電源スイッチ、(1) BVX-250-ARML 5' アーム、(1) BVX-NOZR 長方形ノズル、(1) BVX-NOZC 円形ノズル、(2) FN-BVX ノズル フィルタ

#### 交換フィルタ

FP-BVX250	4	プレフィルタ (5 個組み)
FM-BVX250	5	メイン フィルタ、HEPA 13 99.97% / 炭素
FG-BVX250		ディープ ベッド ガス フィルタ (炭素)
FN-BVX	3	BVX-NOZR および BVX-NOZC 用の交換ノズル フィルタ (5 個組み)

#### ノズル

BVX-NOZR	2	BVX システム用の交換用長方形ノズル、ESD 対応
BVX-NOZC	1	BVX システム用の交換用丸形円形ノズル、ESD 対応
BVX-NOZ1		BVX システム用の交換用蹄形ノズル、ESD 対応

#### オプションのアームキットとアクセサリ

BVX-ARM-K1		2.5' フレキシブルアーム、6' ホース、テーブルブラケットとCクランプ、ESD 対応
BVX-ARM		2.5' フレキシブルアーム、2" Ø、ESD 対応
BVX-ARML		5' フレキシブルアーム、2" Ø、ESD 対応
BVX-CH01		6' BVX 接続ホース、2" Ø、ESD 対応
BVX-CH02		12' BVX 接続ホース、2" Ø、ESD 対応
AC-BVX250-DUCT		換気システムへの直接配管 BVX-250 用アダプター
AC-BVX250-OMNI		Metcal Omniflex アーム用の BVX-250 アダプター
RPS-1	6	BVX-200 シリーズ システム用の交換用リモート電源スイッチ
BVX-TB01		BVX テーブルブラケットおよび 2 つの Cクランプ

販売  
およびサポート:

Metcal Corporate Headquarters  
10800 Valley View Street,  
Cypress, California, 90630, USA  
+1-714-799-9910  
eorders@okinternational.com

詳細は当社のウェブサイト参照し、お近くの  
Metcal オフィスにお問い合わせください。

metcal.com/contact-us

