



レーザーヒューム

LAS 260.1— クリーンなレーザー加工のための万能機

柔軟・強力・シンプル



LAS 260.1

LAS 260.1排気システムは、様々なレーザー加工プロセスや材料に対応可能な柔軟なソリューションです。金属、プラスチック、木材を問わず、LAS 260.1は空気中の粒子やガスを確実に吸引・ろ過します。

これにより、作業環境と機械が常に清潔で安全な状態に保たれます。

ユーザーのメリット

- ・ 効率性と信頼性のためのパワー
- ・ 簡単な操作
- ・ あなたのレーザーシステムに対応しています

技術的特長



省エネテクノロジー
最大20%のエネルギー削減



サイレントテクノロジー
非常に静かな運転音



セーブチェンジテクノロジー
低コンタミネーション設計のフィルター交換

スペック表

項目	単位	
最大風量	m ³ /h	360
最大静圧	Pa	9,500
定格電圧	VAC	1~110 ... 240
周波数	Hz	50 / 60
モーター出力	kW	0.8 / 0.9
寸法 (W x D x H)	mm	440 x 508 x 958
音量レベル	Db(A)	47~60

ろ過システム

レーザー専用ストレージフィルターシステムは、レーザー本体・加工製品・作業者の安全を確実に守ります。フィルター交換は簡単で、汚染の心配がありません。さらに、インテリジェントな多段フィルター構造によりフィルターの長寿命化を実現し、安定した生産を長期間支えます。

清浄な空気への第一歩

粉塵粒子を事前分離する大面積粒子フィルター

ワンステップで最高純度を実現

HEPAフィルターと活性炭フィルターの強力な組み合わせで、微細な粉塵とガス・臭気を分離

確かなフィルター性能

高い分離率、長寿命フィルター、安定した汚染物質捕捉

