



Profitez de notre savoir-faire!

- A la base de nos succès figurent une technologie innovante et un service complet.
- Notre philosophie d'entreprise s'inspire de la flexibilité. Tous les produits ULT AG se laissent adapter aux conditions de production et de travail les plus variées.
- L'aspiration des matières nocives à leur point d'émission et une technicité de filtrage incomparable concourent à réduire vos coûts d'exploitation.
- Nos appareils et installations révèlent une fiabilité et sécurité de service supérieures à la moyenne.
- La modularité de nos systèmes de filtration pour gaz, vapeurs, poussières et autres est le meilleur garant d'une intervention à succès.

Notre large éventail d'appareillages a pour ambition de réserver la solution parfaite dans tous les secteurs de l'industrie, de l'artisanat, de l'apprentissage et de la recherche.

Grâce à nos représentants de vente et de service, vous bénéficiez d'un suivi personnalisé de proximité.

**www.ult.de
 Pour votre info, notre appel gratuit (0800 8582400)**

Toutes les données techniques sont sans engagement et de caractère général, en aucun cas elles ne sauraient valoir de promesse pour l'aptitude d'un produit dans un cas bien précis.

ULT 160

Série

**Air pur,
 excellent
 rendement.**

**Appareils
 d'aspiration et de
 filtration de faible
 encombrement
 et peu gourmands
 en énergie
 pour applications
 industrielles**



**Aéraulique pour la protection de
 l'environnement et de la santé**

Partout où l'on travaille une matière, des substances dangereuses peuvent être engendrées sous forme de fumée, poussière ou gaz. Non seulement elles menacent la santé de l'opérateur en se mêlant à l'air inspiré, mais elles nuisent aussi au fonctionnement de l'unité de fabrication et souillent le produit.

Des dispositions légales exigent le captage et l'aspiration des substances à leur point d'émission.

Champs d'application



La série 160 a été conçue pour différents secteurs d'application où le débit volumétrique ne dépasse pas 190 m³/h et où l'espace disponible reste très limité.



Vapeurs



Poussières



Fumée de laser



Fumée de soudage

Caractéristiques techniques		Série 160
Paramètre	Unité	
Débit volumétrique max.	m ³ /h	190
Dépression max.	Pa	3.200
Puissance nominale	m ³ /h à Pa	80 / 1.900 120 / 1.200
Raccordement électrique	V/Hz	230 / 50-60
Puissance absorbée	kW	0,15
Dimensions	mm	370 x 370 x 466
Poids	kg	ca. 20
Niveau acoustique à 100%	dB(A)	54 - 58
Degré de séparation des particules ≥ 0,3 µm	%	99,95



Avantages:

- Grande puissance d'aspiration
- Forte dépression
- Régulation progressive du débit volumétrique
- Témoin d'encrassement du filtre
- Compacité
- Faible niveau acoustique
- Faible consommation d'énergie
- Accessoires alternatifs d'aspiration
- Mobilité par roulettes en option
- Appareil de commande

Pour des caractéristiques techniques détaillées, veuillez consulter les fiches d'information spéciales à chaque appareil ou sous www.ult.de.