

Distributeur
Distributor

Importeur
Verteiler



U F



UF 2 standard

Groupes d'aspiration dérivés de la Série SIL avec optimisation du pouvoir filtrant.

Recommandés en présence de très forte concentration de poussières.

Possibilités de conteneurs étanches à verrouillage, carénage, décolmatage électrique et motoventilateurs spéciaux.

Exhaust units derived from SIL Series with enhanced filtering capacity.

Recommended in case of very high dust concentration.

Airtight locking containers, metal protective cover, electric filter cleaning, and special motor fans available.

Von der SIL-Serie abgeleitete Staubsaugaggregate mit optimierter Filterleistung.

Besonders empfohlen bei sehr hohem Staubaufkommen.

Lieferbar mit undurchlässigen Behältern mit Verriegelungssystem, Schutzverkleidung, elektrischer Reinigung und Sonderlüftersätzen.

Grupos de aspiración derivados de la Serie SIL con poder filtrante optimizado.

Recomendados en caso de alta concentración de polvo.

Posibilidad de contenedores herméticos con bloqueo, envoltura metálica protectora, desatascos eléctricos y motoventiladores especiales.

Zuigsystemen afgeleid van de serie SIL met optimalisering van het filtervermogen.

Aangeraden indien er sprake is van een zeer hoge concentratie van stof.

Eveneens beschikbaar water- en stofdichte containers met vergrendeling, beplating, elektrische ontstopping en speciale motorventilatoren.



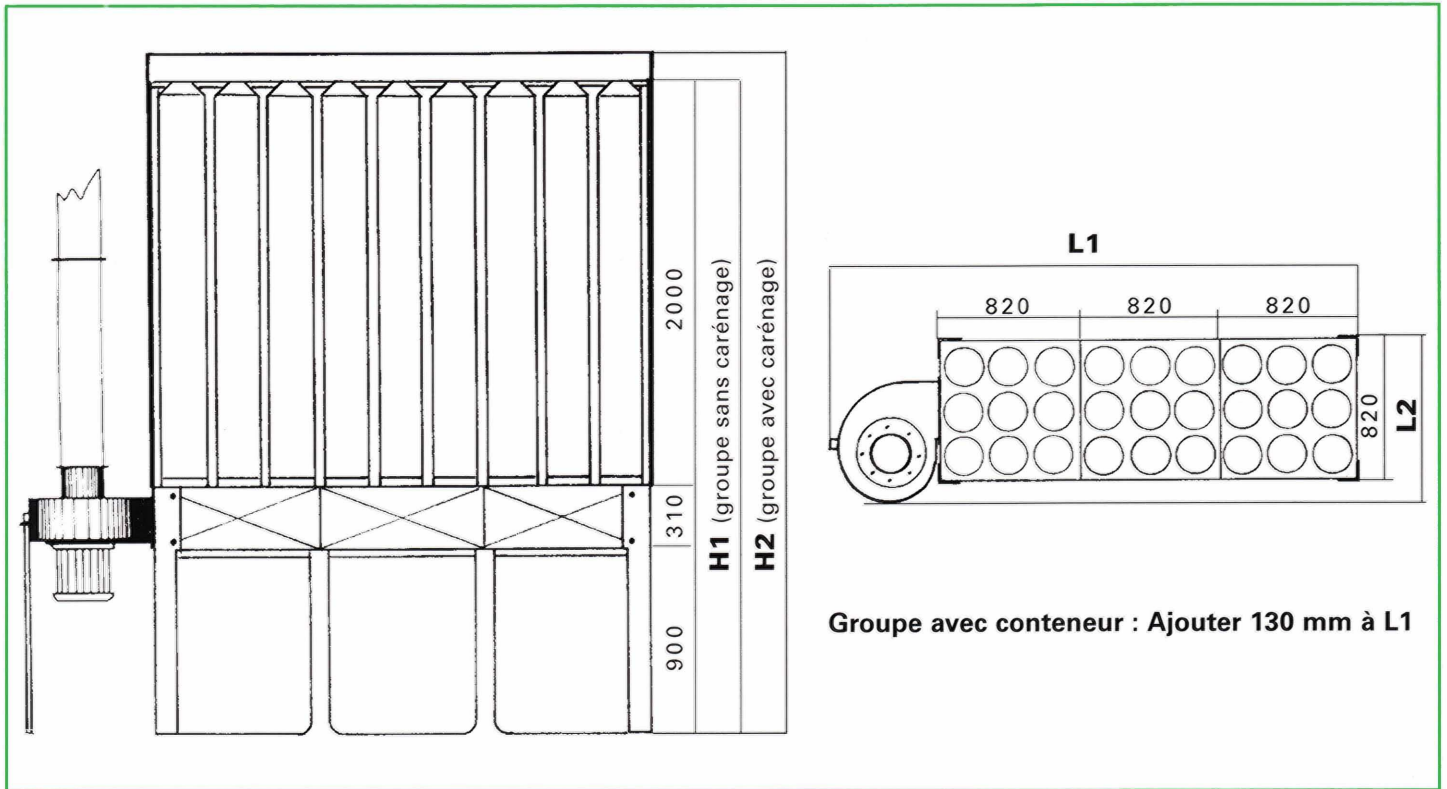
UF 3 avec options carénage + conteneurs

UF 3 with options

UF 3 mit option

UF 3 con opciones

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES
TECHNICAL DATA
TECHNISCHE DATEN
CARACTERISTICAS TECNICAS**



Groupe avec conteneur : Ajouter 130 mm à L1

Modèle Model Modell Modelo	Maximum		H1 mm	H2 mm	N. filtres N. filters N. filtros Ø 220	S. filt. m ²	N. sacs N. bags N. sack N. sacos Ø 700	Moteur CV Motor PS
	L1 mm	L2 mm						
UF 1	1410	875	3300	3650	9	12,42	1	2 - 3
UF 2	2290	940			18	24,84	2	3 - 4
UF 3	3120	940			27	37,26	3	4 - 5,5
UF 4	4040	1000			36	49,68	4	5,5 - 7,5
UF 5	4860	1000			45	62,10	5	7,5 - 10
UF 6	5780	1105			54	74,52	6	15

MV	Moteur motor		Vitesse turbine Turbine rate Toerental Ventilator Geschwindigkeit Velocidad turbina	T/mn	Ø Entrée Ø Admittance Ø Uitmonding Ø Eingang Ø Entrada	mm	Pression maximum Maximum pressure Maxi. druk Max. Druck Presión maximum	mm/CE	Débit maximum Maximum output Max. cap. Leistung max. Capacidad máxima	m ³ /H
	CV - HP PK - PS	KW								
2	1,5	2900	2900	150	220	2200				
3	2,2			180	230	3200				
4	3			220	230	4100				
5,5	4			250	240	5300				
7,5	5,5			300	240	6300				
10	7,5			320	250	8300				
15	11			350	250	11200				

Toutes modifications réservées

All modifications reserved

Alle Aenderungen vorbehalten

Nos reservamos el derecho de modificar medidas

FAGIDA Environnement

B.P. 22 - 86320 LUSSAC-LES-CHATEAUX (FRANCE)

Tel. : +33 (0)5 49 48 42 99

Fax : +33 (0)5 49 84 91 94

SIRET 349 059 675 00018