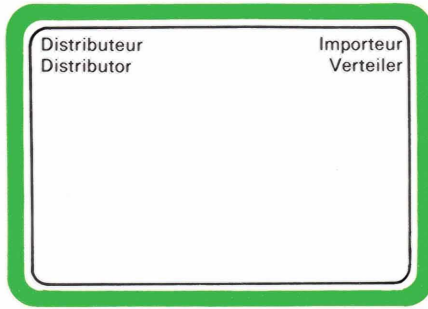


FABRIQUE DE GROUPES ET INSTALLATIONS DE DEPOUSSIERAGE PAR ASPIRATION



GROUPES D'ASPIRATION ET D'ENSACHAGE
ASPIRATING AND BAGGING GROUP
STATIONNAIRE INSTALLATIES
ABSAUGUNG UND SACKABFÜLLUNG
INDUSTR. AUSFÜHRUNG
GRUPOS DE ASPIRACIÓN Y ENSACAJE

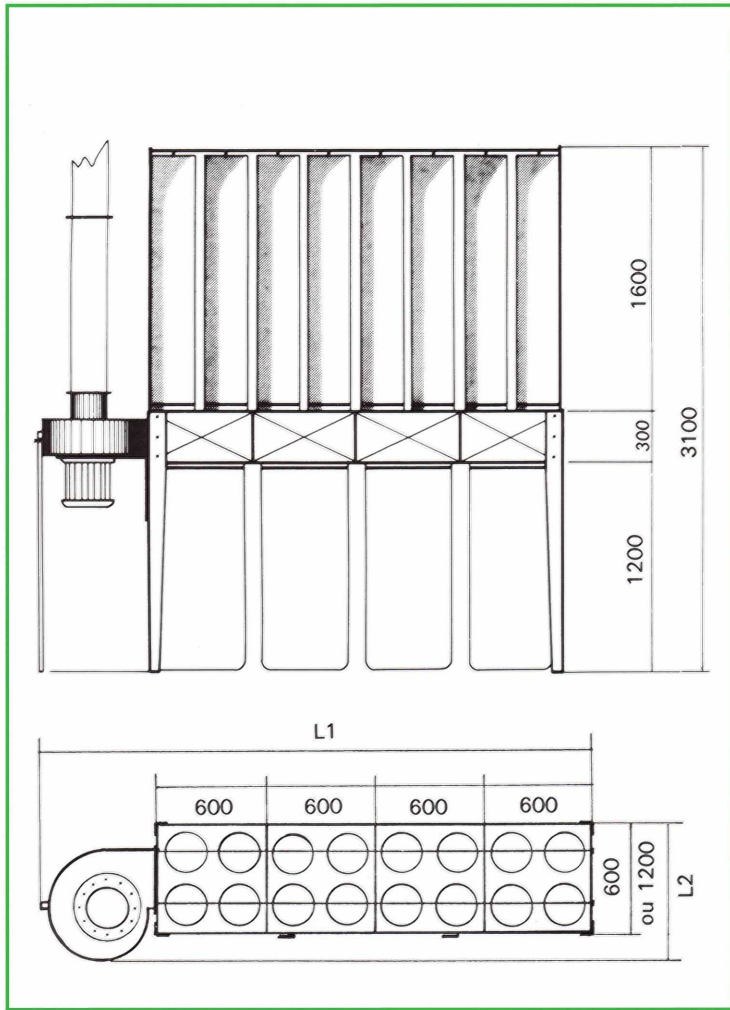
Série Industrielle SIL - SID
SIL - SID Industrial series
Industriële serie SIL - SID
SIL - SID Industrielle Serie

Serie industrial SIL - SID

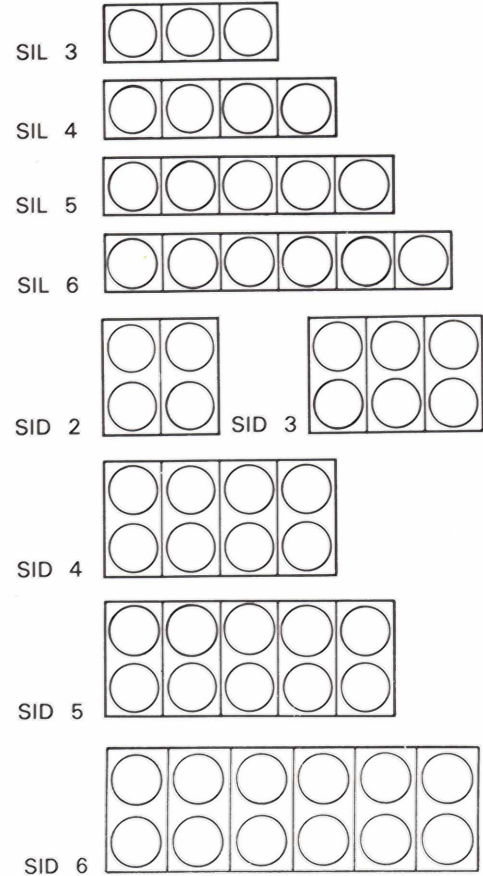


**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES
TECHNICAL DATA
KARAKTERISTICKEN TECHNISCHE
TECHNISCHE DATEN
CARACTERISTICAS TECNICAS**

**Série SIL - SID
SIL - SID Series
Serie SIL - SID
SIL - SID Serien
Serie SIL - SID**



Plan de disposition
Disposiciones posibles
Schets voor opstelling.
Einrichtungsplan.
Disposition drawing.

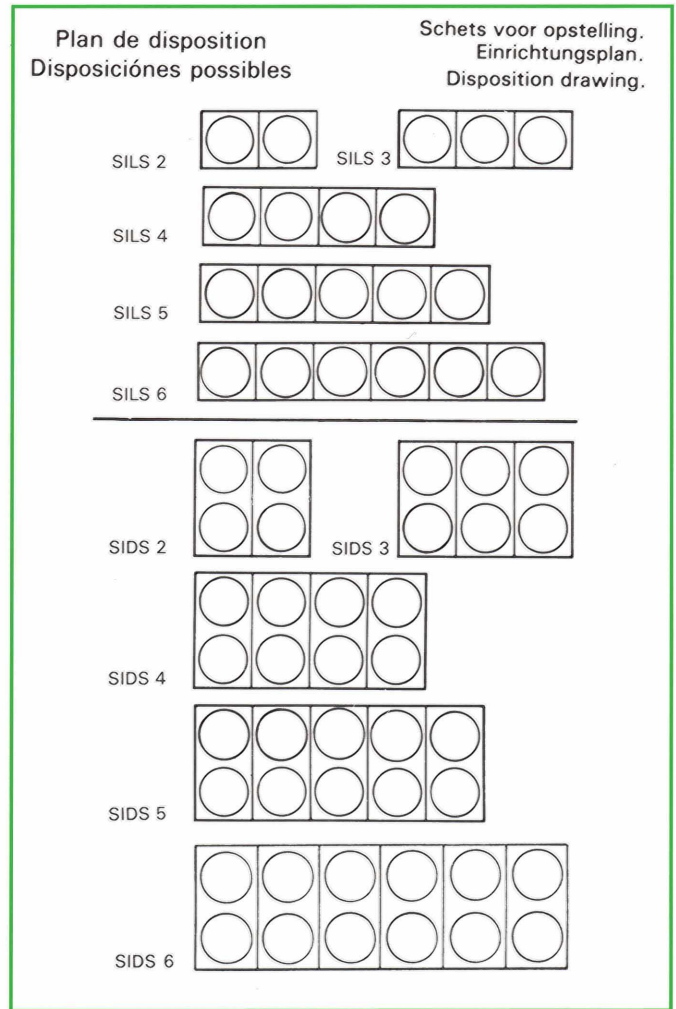
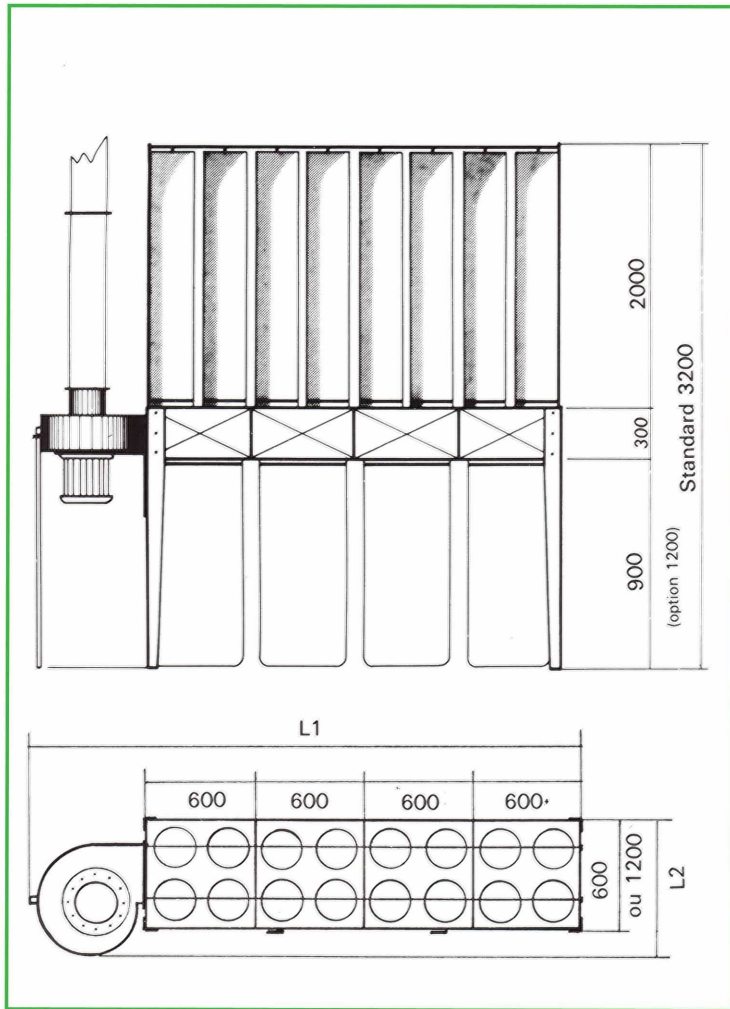


Modèle Model Modell Modelo	Maximum		H mm	N. filtres N. filters N. filtros	S. filt. m ²	N. sacs N. bags N. zak N. sack N. Sacos	Poids Weight Gewicht Peso	Nombre de machines en service	Moteur CV Motor PS
	L 1 mm	L 2 mm							
SIL 3	2400	745	3100	12	15,07	3	100	2 à 3	3
SIL 4	3070	800	3100	16	20,10	4	180	3 à 5	4 - 5,5
SIL 5	3770	850	3100	20	25,12	5	240	4 à 5	5,5 - 7,5
SIL 6	4380	850	3100	24	30,14	6	300	5 à 8	7,5 - 10
SID 2	1860	1200	3100	16	20,16	4	190	3 à 5	4 - 5,5
SID 3	2560	1200	3100	24	30,14	6	310	5 à 8	7,5 - 10
SID 4	3160	1200	3100	32	40,19	8	380	6 à 8	7,5 - 10
SID 5	3850	1200	3100	40	50,24	10	450	8 à 12	10 - 15
SID 6	4450	1200	3100	48	60,29	12	520	8 à 12	15

Moteur CV Engine HP PK Motor PS Motor Motor CV	Vitesse turbine Turbine rate Toerental Ventilator Geschwindigkeit Velocidad turbina	Ø Entrée Ø Admittance Ø Uitmonding Ø Eingang Ø Entrada	Pression disponible Available pressure Beschikbare druk verfügbarer Druck Presión disponible	Débit maximum Maximum output Max. cap. Leistung max. Capacidad máxima
3	2900	180	160	3200
4	2900	220	160	4100
5,5	2900	250	180	5300
7,5	2900	300	190	6300
10	2900	320	200	8300
15	2900	350	220	11200

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

**Série SILS - SIDS
SILS - SIDS Series
Serie SILS - SIDS
SILS - SIDS Serien
Serie SILS - SIDS**



Modèle Model Modell Modelo	Maximum		H mm	N. filtres N. filters N. filtros	S. filt. m ²	N. sacs N. bags N. zak N. sack N. Sacos	Poids Weight Gewicht Peso	Nombre de machines en service	Moteur CV Motor PS
	L 1 mm	L 2 mm							
SILS 2	1840	800	3200	8	12,56	2	80	1 à 2	4
SILS 3	2440	800	3200	12	18,84	3	100	2 à 3	4
SILS 4	3040	800	3200	16	25,12	4	180	3 à 5	4 - 5,5
SILS 5	3720	850	3200	20	31,40	5	240	4 à 5	5,5 - 7,5
SILS 6	4320	850	3200	24	37,68	6	300	5 à 8	7,5 - 10
SIDS 2	1840	1200	3200	16	25,12	4	190	3 à 5	4 - 5,5
SIDS 3	2520	1200	3200	24	37,68	6	310	5 à 8	7,5 - 10
SIDS 4	3120	1200	3200	32	50,24	8	380	6 à 8	7,5 - 10
SIDS 5	3820	1200	3200	40	62,80	10	450	8 à 12	10 - 15
SIDS 6	4420	1200	3200	48	75,36	12	520	8 à 12	15

Moteur CV Engine HP PK Motor PS Motor Motor CV	Vitesse turbine Turbine rate Toerental Ventilator Geschwindigkeit Velocidad turbina	Ø Entrée Ø Admittance Ø Uitmonding Ø Eingang Ø Entrada	Pression disponible Available pressure Beschikbare druk verfügbarer Druck Presión disponible	Débit maximum Maximum output Max. cap. Leistung max. Capacidad máxima
4	2900	220	160	4100
5,5	2900	250	180	5300
7,5	2900	300	190	6300
10	2900	320	200	8300
15	2900	350	220	11200

GAMME DE 19 APPAREILS DE 3 A 15 CV

2 modules de base :

SIL : module simple pour ensacheur à une seule rangée de sacs.

SID : module double pour ensacheur à deux rangées de sacs.

La série S à grande surface filtrante est recommandée pour l'aspiration de poussières très concentrées (ponceuses, scies multiples, etc.).

RANGE OF 19 UNITS FROM 3 TO 15 HP

Starting from 2 modules :

SIL : simple module for bagging unit with 1 row of bags.

SID : double module for bagging unit with 2 rows of bags.

The S series with large filtering surface is recommended for the aspiration of very concentrated dusts (sandpapering machine, multiple saw, etc.).

19 UITVOERINGEN VANAF 3 TOT 15 PK

2 basismodellen :

SIL : met een enkele rij opvangzakken.

SID : met een dubbele rij opvangzakken.

De serie S met een groot filterende oppervlak wordt aanbevolen voor het afzuigen van erg dikke stof (Schuurmachine, Zaag voor veelvoudig gebruik, etc.).

BAUREIHE VON 19 EINHEITEN MIT 3-15 PS

2 Grundmodelle :

SIL : Einfache Ausführung für einreihige Sackabfüllung.

SID : Doppelte Ausführung für doppelreihige Sackabfüllung.

Die Serie S mit grosser Filtrierfläche ist für das Ansaugen von sehr konzentriertem Staub (Schleifmaschine, verschiedene Sägen, usw...) zu empfehlen.

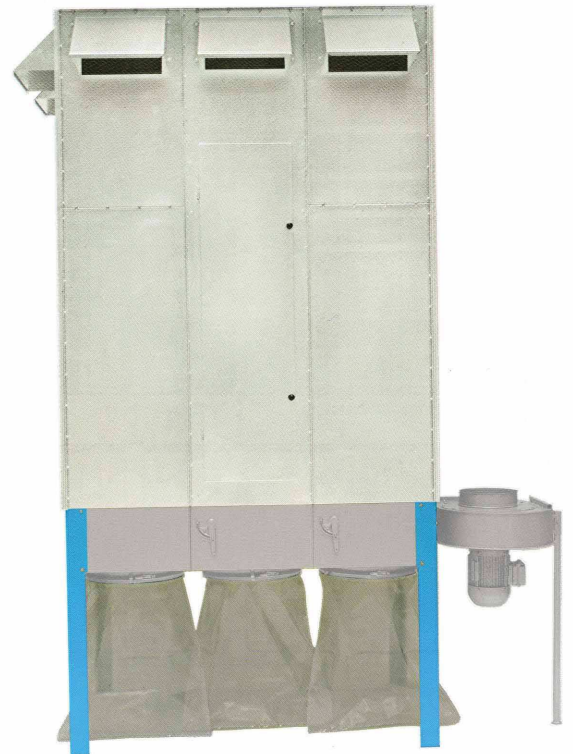
GAMA DE 19 APARATOS DE 3 CV A 15 CV

2 módulos de base :

SIL : Módulo simple para ensacar a una fila de sacos.

SID : Módulo doble para ensacar a dos filas de sacos.

La serie S de gran superficie filtrante está recomendada para la aspiración de polvos muy concentrados (lijadoras, sierras múltiples, etc.).



SID S 3 avec carénage



Toutes modifications réservées

All modifications reserved

Alle Änderungen 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