



1 (Opzionale-Optionnel-Optional-Option-Opcional)
a Cartucce ad alta Efficienza con sistema di pulizia in controcorrente aria.
 Système de cartouche avec secoueur à air comprimée.
 High efficiency Cartridge Pack with Jet pulse Cleaning.
 Filterpatronensystem mit pneumatischer Abreinigung.
 Filtracion a cartuchos con sistema de limpieza por aire comprimido.

b Filtro Assoluto HEPA14 efficienza 99,999%
 Filtre absolu HEPA14 avec 99,999% efficacité de filtration
 HEPA14 filter with efficiency at 99,999%
 Absolutfilter HEPA 14 mit 99,999%
 Filtrierungswirksamkeit
 Filtro HEPA 14 con eficiencia a 99,999%

2 Sgancio rapido del contenitore.
 Décrochement rapide de la cuve.
 Quick release of the dust container.
 Vorrichtung zur Ausloesung des Behaelters.
 Desenganche rapido del contenedor.

3 Magnetotermico ON/OFF
 Magnétothermique ON/OFF
 ON/OFF Thermal switch
 ON/OFF Schutzschalter
 Interruptor maneto termico On/Off

4 Scuoti Filtro Verticale.
 Secueur-Vertical du filtre.
 Vertical filter shaker.
 Vertikalfilterruettler
 Batidor de Filtro vertical.

Seguridad
 Potencia
 Calidad
 Versatilidad

La serie SWAN, aplicada directamente a las líneas productivas, con sistemas de filtración HEPA (H 99,999%) permite eliminar los polvos de elaboración que podrían perjudicar la calidad del producto terminado. La recuperación de polvos farmacéuticos y químicos o de las elaboraciones por láser son solo algunas de las aplicaciones múltiples y específicas de la serie SWAN. Este modelo, que se puede encontrar en la versión en acero inoxidable AISI 305 o 316, cuenta con una gama modular rica en accesorios que permiten personalizar el grupo de aspiración según las exigencias reales del cliente.



		SWAN 085	SWAN 150	SWAN 220
Tensione - Voltage Voltage - Spannung - Voltaje	Volt - Hz	400 - 50 / 60	400 - 50 / 60	400 - 50 / 60
Potenza - Puissance Power - Leistung - Potencia	Kw - Hp	0,85 - 1,2	1,5 - 2	2,2 - 3
Depressione max - Dépression max Max vacuum - Max. Unterdruck Depresión max	mm H ₂ O	1600	2100	2100
Portata aria - Débit d'air - Air flow Luftleistung - Caudal de aire	m ³ /h / l/min	150 / 2500	210 / 3500	320 / 5400
Superficie filtrante - Surface du filtre Filtering surface - Filterfläche - Superficie de filtración	cm ²	9 000	9 000	24 000
Rumorosità - Niveau sonore Noise level - Schalldruckpegel Nivel sonoro	dba	64	64	69
Contenitore - Capacité de la cuve Dust container - Behälter - Contenedor	lt	35	35	50
Bocca aspirante - Bouche aspirante Intake opening - Sauganschluss Boca de aspiración	Ø mm	50	50	50 / 70
Classe filtro - Classe filtre Filter Class - Filterklasse Clase filtro	BGIA	"M"	"M"	"M"
Peso - Poids - Weight Gewicht - Peso	Kg	75	84	90
Dimensioni - Dimensions Dimensions - Abmessungen Medidas	mm	710 x 440 x 1400	710 x 440 x 1400	710 x 480 x 1640



CARATTERISTICHE
TECNICHE

CARACTERISTIQUES
TECHNIQUES

TECHNICAL FEATURES

TECHNISCHE DATEN

CARACTERÍSTICAS
TÉCNICAS