




SK 30

UNITÀ DI ASPIRAZIONE TRIFASE | UNIDAD DE ASPIRACIÓN TRIFÁSICA | THREE-PHASE SUCTION UNIT | UNITÉ D'ASPIRATION TRIPHASÉE



 Disponibile anche con certificazione: II 3/- D Ex h IIIC T100°C Dc X - Disponible también con certificación: II 3/- D Ex h IIIC T100°C Dc X
Also available with certification: II 3/- D Ex h IIIC T100°C Dc X - Également disponible avec certification: II 3/- D Ex h IIIC T100°C Dc X

IT UNITÀ DI ASPIRAZIONE TRIFASE

Sono gruppi con tecnologia soffiante a canale laterale. Realizzati per aspirare polveri derivate dalla carteggiatura a secco di fondi e stucchi durante il processo di trattamento delle superfici. Dispongono di un sistema filtrante a cartuccia, la cui pulizia viene effettuata da un ugello rotativo pneumatico temporizzato. E' estremamente semplice l'operazione di recupero delle polveri aspirate, convogliate in un sacchetto di nylon facilmente estraibile. La macchina è dotata di strumentazione di controllo in tempo reale dell'efficienza della cartuccia filtrante.



Publicato in Giugno 2012

Il presente foglio illustrativo sostituisce le precedenti edizioni. Il costruttore si riserva di modificare e variare il prodotto senza preavviso.

Issued in June 2012.

This brochure replaces all preceding editions. The manufacturer reserves the right to change or modify the product without notice.

ES UNIDAD DE ASPIRACIÓN TRIFÁSICA

Son grupos con tecnología de soplado de canal lateral. Realizados para aspirar polvos derivados del lijado en seco de imprimaciones y masillas durante el proceso de tratamiento de las superficies. Disponen de un sistema filtrante de cartucho, cuya limpieza es realizada por una boquilla rotativa neumática temporizada. Es extremadamente simple la operación de recuperación de los polvos aspirados, encanalados en una bolsa de nylon fácilmente extraíble. La máquina está dotada de instrumentos de control en tiempo real de la eficiencia del cartucho filtrante.

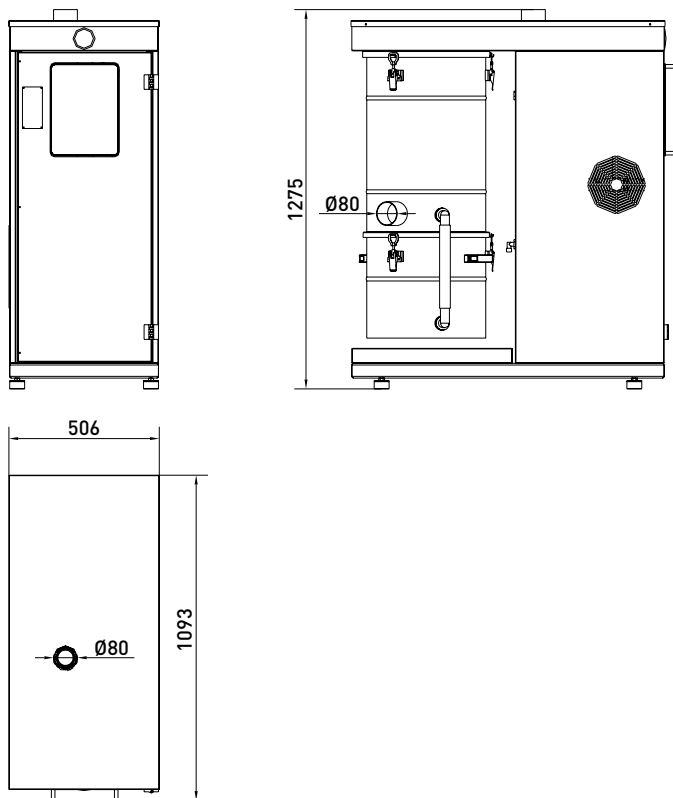
EN THREE-PHASE SUCTION UNIT

Side-channel blower units. Systems designed to take in dust resulting from sanding primer and fillers during surface treatment. They feature a cartridge filter, cleaned by a timed pneumatic rotary nozzle. Dust is taken in and conveyed to a nylon bag which is very easy to remove so that collecting the dust is simple. The machine features a device for real-time check of the cartridge efficiency.

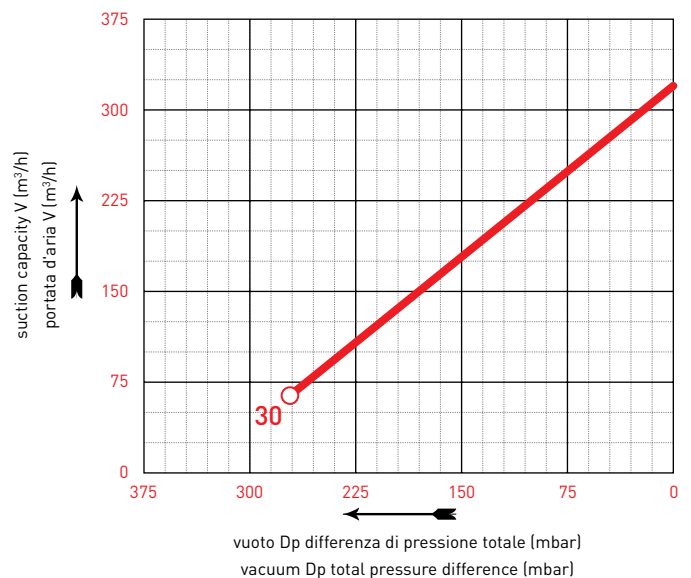
FR UNITÉ D'ASPIRATION TRIPHASÉE

Ce sont des groupes avec technologie soufflante à canal latéral. Réalisés pour aspirer des poussières dérivant du ponçage à sec de fonds et mastic durant le processus de traitement des surfaces. Ils disposent d'un système de filtration à cartouche, dont le nettoyage est effectué par une buse rotative pneumatique temporisée. L'opération de récupération des poussières aspirées et transportées dans un sac en nylon facilement extractible est extrêmement simple. La machine est équipée d'instrumentation de contrôle en temps réel de l'efficacité de la cartouche filtrante.

DIMENSIONI | MEDIDAS | DIMENSIONS | DIMENSIONS / (mm)



RENDIMENTO | RENDIMIENTO | PERFORMANCE | RENDEMENT



CARATTERISTICHE TECNICHE | CARACTERISTICAS TECNICAS | TECHNICAL DATA | CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Modello	Potenza	Corrente	Alimentazione	Frequenza	Portata Max	Depressione Max	Parete filtrante	Rumorosità	Massa
Modelo	Potencia	Corriente	Alimentación	Frecuencia	Caudal aire máx	Depresión máx	Pared filtrante	Ruido	Masa
Model	Power	Current	Power supply	Frequency	Max airflow	Max vacuum	Filtering surface	Noise	Weight
Modèle	Puissance	Courant	Alimentation	Fréquence	Débit d'air maxi	Dépression maxi	Surface filtrante	Bruit	Poids
SK30	3 kW	7.2 A	400 V	50 Hz	320 m ³ /h	270 mbar	5 m ²	67 dB(A)	130 kg