

Planet 300/ Planet 350



PLANET 300 (trifase)

| | |
|-----------------------|--------------|
| Depressione: | 3000 mm |
| Portata d'aria: | 330 m³h |
| Potenza: | 3 kW |
| Capacità fusto: | 60-100 litri |
| Superficie filtrante: | 19500 cm² |

PLANET 350 (trifase)

| | |
|-----------------------|--------------|
| Depressione: | 3300 mm |
| Portata d'aria: | 330 m³h |
| Potenza: | 4 kW |
| Capacità fusto: | 60-100 litri |
| Superficie filtrante: | 19500 cm² |

Quale aspirapolvere scegliere:

Aspirapolvere e liquidi verticale con una turbina trifase, uno stadio. Dotato di fusto in acciaio inox 1 mm di spessore e scuotifiltro laterale. Macchina particolarmente consigliata per uso continuativo, adatta ad essere abbinata ad una macchina utensile che

produce polvere, oppure per l'aspirazione di ogni genere di materiale, ad eccezione dei liquidi acidi. Trifase economico e di dimensioni contenute, adatto a spazi ristretti. Massima tubazione adottabile: diametro 50 mm per 5 metri di lunghezza.

Planet 400 / Planet 400 SM / Planet 400 K / Planet 400 (H)

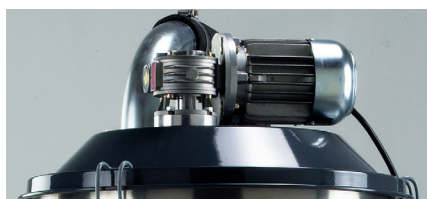


PLANET 400 (trifase)

| | |
|-----------------------|--------------|
| Depressione: | 3100 mm |
| Portata d'aria: | 300 m³h |
| Potenza: | 3 kW |
| Capacità' fusto: | 60-100 litri |
| Superficie filtrante: | 19500 cm² |

PLANET 400 SM (trifase)

| | |
|-----------------------|--------------|
| Depressione: | 3200 mm |
| Portata d'aria: | 310 m³h |
| Potenza: | 3 kW |
| Capacità fusto: | 60-100 litri |
| Superficie filtrante: | 19500 cm² |



SISTEMA K PER LO SCUOTIMENTO DEL FILTRO IN AUTOMATICO

con bacchetta in testa del filtro. Macchina per indicata per tutti gli usi, Planet 400 monta una turbina di produzione nazionale. Il modello siglato SM monta una turbina Siemens, il modello Planet 400K monta un dispositivo dotato di motore elettrico che, attivato da pulsante, scuote il filtro in automatico, adatto per l'aspirazione di polvere fine che intasa precocemente il filtro. Planet 400 H, certificato per polvere tossico nociva, dispone di un primo filtro

sgrossatore in poliestere con scuotifiltro a bacchetta manuale posto sul filtro e di un barilotto esterno alla macchina a cui vengono collegati il tubo di aspirazione e di scarico. L'aria passa attraverso un filtro a cartuccia Hepa contenuto nel barilotto, con abbattimento delle particelle fino a 03 micron. Il filtro a cartuccia è di facile ispezione per il controllo dell'intasamento o eventuale pulizia con il metodo dell'aspirazione: è vietato soffiare sul filtro con aria compressa.



CERTIFICAZIONE L-M-H

Quale aspirapolvere scegliere:
Aspirapolvere e liquidi orizzontale con una turbina trifase, uno stadio. Dotato di fusto in acciaio inox 1 mm di spessore e scuotifiltro