

Planet 600 AF SME / Planet 800 AF SM / Planet 1000 SM / Planet 1000 AF SM

82



PLANET 600 AF SME (trifase)

Depressione:	2600 mm
Portata d'aria:	530 m ³ h
Potenza:	4 kW
Capacità fusto:	100 litri
Superficie filtrante:	35000 cm ²

PLANET 800 AF SM (trifase)

Depressione:	3200 mm
Portata d'aria:	520 m ³ h
Potenza:	5,5 kW
Capacità fusto:	100 litri
Superficie filtrante:	35000 cm ²

PLANET 1000 SM (trifase)

Depressione:	4800 mm
Portata d'aria:	485 m ³ h
Potenza:	7,5 kW
Capacità fusto:	100 litri
Superficie filtrante:	35000 cm ²

PLANET 1000 AF SM (trifase)

Depressione:	3600 mm
Portata d'aria:	520 m ³ h
Potenza:	7,5 kW
Capacità fusto:	100 litri
Superficie filtrante:	35000 cm ²

Quale aspirapolvere scegliere:

Planet 600 AF SME

Aspirapolvere e liquidi con una turbina trifase a due stadi in parallelo per aspirare polveri di carta e materiali leggeri, con un tubo di lunghezza 10 metri e di Ø 50 mm, oppure tubo di 3 metri Ø 70 mm. Il costo della macchina si rivela sicuramente economico.

Superficie filtrante di notevoli dimensioni, su richiesta è possibile applicare il motorino per la pulizia semiautomatica del filtro (K).

Planet 800 AF SM

Aspirapolvere e liquidi con una turbina

trifase a uno stadio per aspirare polveri di carta e materiali leggeri, con un tubo di lunghezza 10 metri e di Ø 50 mm, oppure tubo di 3 metri Ø 70 mm. Superficie filtrante di notevoli dimensioni, su richiesta è possibile applicare il motorino per la pulizia semiautomatica del filtro (K).

Planet 1000 SM

Aspirapolvere e liquidi con una turbina trifase a due stadi in serie per l'aspirazione di materiali pesanti avendo una notevole depressione. Monta un tubo di lunghezza 10 metri massima e di Ø 50 mm, oppure tubo

di 3 metri Ø 70 mm.

Superficie filtrante di notevoli dimensioni, su richiesta è possibile applicare il motorino per la pulizia semiautomatica del filtro (K).

Planet 1000 AF SM

Aspirapolvere e liquidi con una turbina trifase a uno stadio per aspirare polveri di carta e materiali leggeri, con un tubo di lunghezza 20 metri e di Ø 50 mm, oppure tubo di 3 metri Ø 70 mm. Superficie filtrante di notevoli dimensioni, su richiesta è possibile applicare il motorino per la pulizia semiautomatica del filtro (K).