

## Mec V 623M / 633M



### V 623 M (2 Motori)

Depressione:	2400 mm
Portata d'aria:	430 m³h
Potenza:	2,6 kW
Capacità fusto:	65 litri
Superficie filtrante:	12000 cm²

Quale aspirapolvere scegliere:

Aspirapolvere e liquidi due motori bistadio per il mod. 623, tre motori bistadio per il mod. 633 fusto in acciaio inossidabile spessore 1 mm, dotato di cono convogliatore a protezione del filtro.

Macchina economica adatta all'aspirazione di trucioli e olio emulsivo, polvere e scarti di lavorazione, rotazione del fusto raccogli sporco per lo scarico.

### V 633 M (3 Motori)

Depressione:	2400 mm
Portata d'aria:	640 m³h
Potenza:	3,5 kW
Capacità fusto:	65 litri
Superficie filtrante:	12000 cm²

Il modello Mec V633M è adatto all'utilizzo di una tubazione di aspirazione particolarmente lunga che non deve essere di piccole dimensioni, ma di diametro di 50 mm e per una lunghezza di 10 metri massimo, per l'aspirazione di scarti leggeri quali polvere, cotone e carta.

Pulizia del filtro manuale e con leva laterale.

77

## Planet 130 / Planet 140 / Planet 122M



### PLANET 130 (trifase)

Depressione:	2750 mm
Portata d'aria:	350 m³h
Potenza:	3 kW
Capacità fusto:	60 litri
Superficie filtrante:	7000 cm²

### PLANET 140 (trifase)

Depressione:	3150 mm
Portata d'aria:	350 m³h
Potenza:	4 kW
Capacità fusto:	60 litri
Superficie filtrante:	7000 cm²

Quale aspirapolvere scegliere:

Aspirapolvere una turbina monostadio trifase per uso continuativo fusto in acciaio, leva laterale per la pulizia manuale del filtro. Macchina adatta per la pulizia dell'automobile, o in abbinamento a

macchine utensili che richiedono una aspirazione continua della polvere prodotta dal lavoro su metalli o plastica. Planet 122M una turbina monostadio monofase, questo tipo di motore richiede molti Ampere per lo

### PLANET 122 M (trifase)

Depressione:	2200 mm
Portata d'aria:	350 m³h
Potenza:	2,2 kW
Capacità fusto:	60 litri
Superficie filtrante:	7000 cm²

spunto oltre 14 A è necessario controllare che vi siano le condizioni elettriche richieste prima di effettuare il collegamento alla rete. La tubazione di aspirazione deve essere di 3 metri max e di diametro 38 mm.