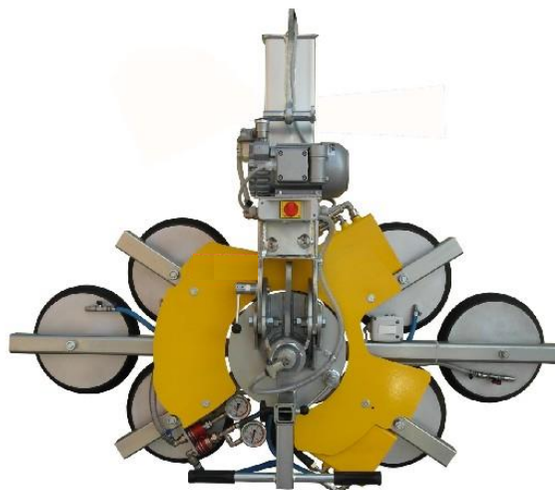


Sollevatori a ventosa serie VEB6 RCMBM



Specifiche tecniche

Applicazione	Pannelli di vetro
Portata	Max 600 kg
Piastre aspiranti	No. 6 piastre aspiranti diametro 310 mm Piastre con labro e anello di sicurezza Piastre con molleggio interno
Movimentazione del carico	Rotazione continua 360°, con possibilità di blocco automatico a ogni 90° Basculamento di 90°, con possibilità di blocco automatico in posizione orizzontale e verticale
Copertura piastre	Mm 1420 x 678
Alimentazione	Elettrica 400V 3 fase 50Hz oppure 220V monofase 50Hz
Sistema del vuoto	Circuito del vuoto singolo
Tara	95 kg
Controllo	Valvola a corsoio manuale per presa / rilascio del carico, posizionata sulla struttura del sollevatore Rilascio del carico con comando a doppia azione Controllo a distanza con radicomando come optional
Caratteristiche tecniche	Allarme acustico e visivo Vacuometro per ogni circuito del vuoto Filtro del vuoto Gancio ribassato per installazione vetri sopra luce
Optional	Doppio circuito del vuoto



• Alimentazione elettrica

- 6 piastre aspiranti
- Rotazione manuale continua 360°
- Basculamento manuale 90°
- Portata 600 kg
- Sistemi di sicurezza

