

## CARATTERISTICHE TECNICHE

**MODELLO: EP40/21**

**N. FABBRICA: 1365**

**PESO PROPRIO: 1000KG**

**PORTATA TOTALE: 6500 KG**

**NUMERO, DIMENSIONE IN MM E PORT. UNITARIA DELLE PIASTRE ASPIRANTI:**

N. 21                      D.400 MM                      360 KG  
N.

**COMANDO DI PRESA E RILASCIO:**

- MANUALE, A MEZZO LEVA DI VALVOLA A SFERA A 3 VIE  
 MANUALE, A MEZZO ELETTROVALVOLA

**TIPO DI GUARNIZIONE DELLA PIASTRA ASPIRANTE:**

- GOMMA NR SER VULCANIZZATA SU PIATTO IN ACCIAIO SOLO PER MATERIALE LISCIO  
 GOMMA NR SER VULCANIZZATA SU PIATTO IN ALLUMINIO SOLO PER MATERIALE LISCIO  
 GOMMA ANTIOLIO SPES. 4 MM + GOMMA MOUSSE NEOPRENE 30X10 MM

**TIPO DI POMPA DEL VUOTO.**

- CON ALIMENTAZIONE AD ARIA COMPRESSA PULITA  
 CON ALIMENTAZIONE ELETTRICA

**ALIMENTAZIONE SUI MODELLI CON POMPA DEL VUOTO AD ARIA COMPRESSA:**

- ARIA COMPRESSA, ALLA PRESSIONE DI:                      4-5 BAR  
 CONSUMO ARIA COMPRESSA:                      200-300 l/min.

**ALIMENTAZIONE SUI MODELLI CON POMPA DEL VUOTO ELETTRICA:**

- CORRENTE ELETTRICA MONOFASICA                      220 V / 50 Hz  
 CORRENTE ELETTRICA TRIFASICA                      380 V / 50 Hz  
 CORRENTE ELETTRICA TRIFASICA                      220 V / 50 Hz  
 CORRENTE CONTINUA                      12 V  
 CORRENTE CON VOLTAGGIO O FREQUENZA SPECIALI:

**CARATTERISTICHE DEL GRUPPO POMPANTE:**

**MODELLO POMPA: BMV70**

**POT: N/A: HP                      KW 1,5**

**VELOCITÀ ASPIRATA: 70m/h**

**GIRI MOTORE: 1725**

**TIPO OLIO MOTORE: 15W40                      15W50 + HD ANTISCHIUMA**