



CARATTERISTICHE TECNICHE

**Pompa per vuoto adatta anche per gas refrigeranti A2L (es. R32 e 1234yf)
-portata 51 litri/minuto (3,1 mc/ora)**

Caratteristiche:

- Starter elettronico
- Vacuometro incorporato nella struttura (antiurto)
- Valvola a solenoide incorporata
- Spia olio di ampie dimensioni, per controllo agevolato

Specifiche tecniche:

- Portata a 50 Hz: 51 litri/minuto
- Grado di vuoto: 15 micron (2×10^{-1} Pa)
- Motore elettrico: $\frac{1}{3}$ HP (250 W)
- Attacco in ingresso: $\frac{1}{4}$ " SAE
- Capacità serbatoio olio: 200 ml
- Dimensioni: 318 x 125 x 237 mm.
- Peso: 9 kg