

ESTACAO CARGA AR CONDICIONADO MANUAL/AUTO PACR26-MA



Preço: 0.00 € + IVA

Características Principais: Características Técnicas

- Fonte de Alimentação: 220 V
- Frequência: 50 Hz
- Capacidade de Vácuo: 60 L/min
- Potência do Compressor: 3/8 HP / 279 W
- Precisão da Balança Eletrónica: ± 5 g
- Peso Máximo da Balança Eletrónica: 60 kg
- Capacidade do Tanque de Refrigerante: 10 kg
- Velocidade de Recuperação: 180 ~ 350 g/min
- Velocidade de Recarga: 800 ~ 1500 g/min
- Pressão Máxima de Trabalho: 17.5 bar (1.75 Mpa)
- Peso: 69 kg

Estação de Carga de Ar Condicionado Manual/Auto PACR26-MA Powered

A estação de carga de ar condicionado PACR26-MA, da marca Powered, é a solução ideal para a manutenção e recarga de sistemas de ar condicionado. Este equipamento combina eficiência e precisão, sendo equipado com uma balança eletrônica de alta precisão e um compressor de 3/8 HP. A sua funcionalidade manual e automática oferece flexibilidade para atender diferentes necessidades.

Com uma capacidade de vácuo de 60 L/min, tanque de refrigerante de 10 kg e velocidades de recarga entre 800 e 1500 g/min, a PACR26-MA destaca-se pelo desempenho e facilidade de operação.

Vantagens

- Precisão e Eficiência: Balança eletrônica de alta precisão e compressor potente.
- Flexibilidade: Modos manual e automático para maior versatilidade.
- Alta Capacidade: Tanque de 10 kg e velocidades de recarga rápidas.
- Design Robusto: Ideal para oficinas e serviços de manutenção de ar condicionado.

SKU: POWERED310519

Categorias: AR CONDICIONADO