

SECADOR RDRY38 R134A 3.8M3/MIN 230V ROLUFT



Preço: 1,680.00 € + IVA

Características Principais: Especificações Técnicas

? Voltagem: 230 V / 1PH / 50 Hz

? Potência: 0.75 kW / 1 HP

? Tratamento Ar: 3.8 m³/min | 2000 L/min | 134 CFM

? PDP (Pressure Dew Point) – Temperatura de Condensação: 2 ~ 10° C

? Gás Refrigerante: R134A

? Saída Ar: 1 1/2" BSP

? Nível Sonoro: 58 ~ 60 dB(A)

O SECADOR RDRY38 R134A 3.8M3/MIN 230V ROLUFT é a solução ideal para o tratamento de ar comprimido, garantindo eficiência e desempenho. Este equipamento utiliza gás refrigerante R134A, oferece uma capacidade de tratamento de ar de 3.8 m³/min e é adequado para diversas aplicações industriais. A marca Roluft assegura qualidade e durabilidade.

Graças ao design robusto e ao excelente desempenho, este equipamento da Roluft é ideal para manter a qualidade do ar comprimido em qualquer ambiente industrial.

SKU: POWERED400187

Categorias: SECADORES DE AR COMPRIMIDO