

# Recuperador de Fluxos Cruzados RDCD SH



Referência	Modelo
AC-XRDCD25SH	25
25	
Caudal de Ar: 160m <sup>3</sup> /h	
Pressão Útil (min-max) : 0-100Pa	
Consumo: 0,27A (Nom)	
Capacidade: 27W	
Voltas: 3700/min	
Classe Energética: A	
Potência Sonora (max): 46dB(A)	
Cons. Energia Específico (SEC Clima médio): -36,9(A) kWh/(m <sup>2</sup> .a)	
Cons. Energia Específico (SEC Clima frio): -73,5(A+) kWh/(m <sup>2</sup> .a)	
Cons. Energia Específico (SEC Clima quente): -13,9(E) kWh/(m <sup>2</sup> .a)	
Filtro: G4	
Dimensões (LxPxA): 900x648x269 mm	
Peso: 12 kg	
Dimensões da Embalagem: 902x550x280 mm	
Peso com Embalagem: 14 kg	

## Descrição

Sem descrição adicional.

Criado em: 2026-01-07