

Ventilador Exaustor Elétrico Portátil 400mm – 220V / 440V

O Ventilador Exaustor Elétrico Portátil 400mm modelo CTF-400 é uma solução robusta e eficiente para ventilação em áreas confinadas ou de baixa circulação de ar. Indicado para uso em navios, plataformas offshore, túneis e ambientes industriais, garante fluxo de ar confiável e seguro em operações críticas. Sua estrutura é construída em chapa de aço de 0,8 mm com pintura eletrostática resistente à corrosão, motor com núcleo de cobre e design portátil, incluindo alças metálicas para transporte. O equipamento possui certificação CE, atendendo aos requisitos de segurança em aplicações navais e industriais.

CÓD EUROSUL: ---

IMPA: ---

Part Number: ---

Aprovações:



Especificações

Características:

Material: Chapa de aço 0,8 mm, pintura eletrostática em pó

Motor: Núcleo de cobre

Fixadores: Alças metálicas laterais para transporte

Design: Estrutura cilíndrica portátil

Dimensões: 400 mm (diâmetro) x 345 mm (comprimento)

Aplicações:

Navios: Compartimentos e porões

Plataformas: Offshore

Construção civil: Túneis e áreas confinadas

Indústria: Instalações com baixa ventilação

Benefícios:

Prontidão: Fácil instalação e transporte portátil

Durabilidade: Estrutura em aço reforçado e motor de alta confiabilidade

Segurança: Certificação CE para uso marítimo e industrial

Eficiência: Potente capacidade de ventilação para grandes áreas

Especificações Técnicas:

Material: Chapa de aço 0,8 mm com pintura em pó

Motor: Cobre

Dimensões: 400 mm x 345 mm

Voltagens disponíveis: 220V ou 440V

Certificação: CE – CTF-400

Duto: Não incluso (vendido separadamente)

Modelos Disponíveis:

Código Eurosul	Modelo	Tensão	IMPA
096117	CTF-400	220V	591408
096118	CTF-400	440V	591408B