

MEXT810 - (Código raiz)



Aplicação: (Ambientes com risco de explosão)

OFFSHORE/ Naval
Indústria química
Siderurgia
Usinas de biogás
Estações de esgoto
Instalações de armazenamento- silos/grãos
Tuneis
Espaços confinado

Descrição do produto

Exaustor e Insuflador para Áreas Classificadas

Adequado para operações de ventilação e exaustão, removendo com eficiência odores e gases residuais em áreas classificadas, à prova de explosão.

Ventilador e exaustor industrial à prova de explosão- Grau A, B e temperatura T1-T4- com certificação ATEX;

Atex: EX d IIB T4;

Impulsor feito de liga de alumínio- segurança em toda sua operação;

Design robusto, resistente e fácil de transportar;

Projetados para condições altamente sensíveis;

Alimentação 2020v bifásico.

Garantem o transporte seguro de poeiras e gases explosivos de todos os tipos.

Modelo	Tamanho	Peso
MEXT8102022PT	340x320x370mm	10,5 Kg
MEXT8103022PT	450x395x400mm	16,5 Kg
MEXT8104022PT	610x580x465mm	40 Kg
MEXT8106022PT	820x780x580mm	65,80 Kg

Modelo	Diâmetro mm	Voltagem v	Frequencia Hz	Velocidade rpm	Potência W	Fluxo de ar m³/min	Estático Pa	Estático dB(A)
MEXT8102022PT	200 (8")	220 V	60 Hz	2800/3300	180w	25/30	245/295	61
MEXT8103022PT	300 (12")	220 V	60 Hz	2800/3300	500w	65/77	385/450	69
MEXT8104022PT	400 (16")	220 V	60 Hz	1400/1720	500w	80/95	700/780	79
MEXT8106022PT	600 (24")	220 V	60 Hz	1400	1800w	240	480/540	77

