

## ITINS20EX

### INSUFLADOR PARA ÁREAS CLASSIFICADAS

Adequado para soprar ar fresco onde um insuflador à prova de explosão é necessário, removendo com eficiência odores e gases residuais em áreas perigosas.

- O ventilador industrial à prova de explosão aplicado na condição de composto de gás à prova de explosão com tipo de fábrica, Grau A, B e temperatura T1-T4.
- Com certificado à prova de explosão. O impulsor feito de liga de alumínio tem pontos fortes, como operar de forma constante, design moderno, estrutura racional, etc.
- O produto vem com certificação ATEX.
- ATEX: EX d IIB T4

#### Aplicações

- É amplamente utilizado para ventilação e insolação em escritórios, petróleo, indústria militar, indústria química, medicina, metalurgia, etc.
- Nossos ventiladores à prova de explosão são projetados precisamente para tais condições altamente sensíveis.
- Além de muitas outras áreas de aplicação, nossos sopradores ATEX são usados na indústria química, em moinhos, usinas de biogás, aterros sanitários, estações de esgoto, instalações de armazenamento de farinha, bem como processamento de alimentos.
- Garantem o transporte seguro de poeiras e gases explosivos de todos os tipos.



MODELO	Tamanho	Peso
ITINS20EX	340x320x370	10,5 Kg
ITINS30EX	450x395x400	16,5 Kg
ITINS40EX	610x580x465	40 Kg
ITINS60EX		

#### Especificações Técnicas

Modelo	Diametro mm	Voltagem V	Frequencia Hz	Velocidade rpm	Potência W	Fluxo de ar m³/min	Estático Pa	Ruído dB(A)
ITINS20EX	200 (8")	220v	60Hz	2800/3300	180w	25/30	245/295	61
ITINS30EX	300 (12")	220v	60Hz	2800/3300	500w	65/77	385/450	69
ITINS40EX	400 (16")	220v	60Hz	1400/1720	500w	80/95	700/780	79
ITINS60EX	600 (24")	220v	60Hz	1400	1800	240	480/540	77

\*Não acompanha duto. Vendido separadamente.

\*Devido à investigação e às melhorias de produtos atuais, as especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. V2\_02.2023