

TURBO INSUFLADOR DE AR COM 30CM DE DIÂMETRO
RAMFAN
EFI75XX
VENTILAÇÃO
DESCRIÇÃO

Turbo insuflador de ar com dupla função a ser utilizado para insuflar ar ou extrair ar contaminado de um ambiente potencialmente explosivo

Fabricado com componentes elétricos certificados à prova de explosão, é ainda testado para garantir qualidade e segurança conforme as limitações da classificação.

Excelente para necessidades de remoção e ventilação de gases poluentes, fumaças e poeiras, bem como conforto térmico ao trabalhador.


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
DIMENSÕES/ MATERIAS	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Peso: 18 kg ▪ Fluxo de Ar: Condição livre: 2500 CFM ou 4250 m3/h ▪ Motor: 0,75 HP / 60 HZ monofásico ▪ Voltagem: 110V / 230V ▪ Equipamento com dupla função: insuflador/exaustor ▪ Carcaça de fibra de carbono em resina ABS ▪ Hélice com pás de ventilação em alumínio ▪ Saída de ar: 30cm de diâmetro ▪ Cabo de energia elétrica com extensão de 4,6 metros ▪ Índice de proteção (IP) 65 – contra poeira e chuva ▪ Nível de ruído: 89 Db ▪ Alça para o transporte ▪ Dimensões: 41 cm (C) x 38 cm (L) x 41cm (A)
CERTIFICAÇÃO	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Certificado de Conformidade do Inmetro ULBR-13.0593X BR – Ex de IIB T6 ▪ Motor EX II 2 G Exd IIB ▪ UL Class I - group D ▪ UL Class II - Group E, F, G
EQUIPAMENTOS RELACIONADOS	Duto anti-estático reforçado