



FICHA TÉCNICA

DADOS OPERACIONAIS

FT TCA-50 - 2479
Data de elaboração: 14/01/2023
Revisão: 07/04/2026-07

NAUBER[®]

MAQUINAS

TURBO TCA-50

CICLONE DE ASPIRAÇÃO

Referência 2479

DESCRIÇÃO

O Turbo TCA-50 vem equipado com a turbina multiuso TBN-750 e um sistema de aspiração ciclone com turbina em PVC de alta densidade. Esse equipamento inovador o torna perfeito para lidar com trabalhos de sucção de pós finos, como de massas de acabamento lixadas, bem como para limpezas pesadas.

CARACTERÍSTICAS

CICLONE DE ASPIRAÇÃO:

Diâmetro de entrada da sucção e aspiração de 45mm.

Capacidade do reservatório de 50 litros.

Tampa de vedação com trava.

TURBINA TBN-750:

750W de potência.

Equipamento com rodas giratórias que facilitam a locomoção.

Equipamento 220 Volts / 50-60Hz.



INDICAÇÕES DE USO

Construção Civil e Industrial.

| | ALTURA | COMPRIMENTO | LARGURA |
|----------------------|--------|-------------|---------|
| MEDIDAS DA EMBALAGEM | 91cm | 67cm | 52cm |

DADOS ADICIONAIS

| | |
|-----------------------|-------------------------|
| POTÊNCIA DO MOTOR | 750W |
| VELOCIDADE ROTAÇÃO | 15.000 RPM |
| PRESSÃO DO AR | 5,5 KPa |
| VOLUME DE AR MÁXIMO | 3,5 m ³ /min |
| ALIMENTAÇÃO | 220 VOLTS/60Hz |
| PESO LÍQUIDO | 7kg |
| PESO BRUTO | 8,08kg |
| GERADOR/TRANSFORMADOR | 2 kVA |



Montado no
BRASIL



Registro
172951-7



Email
atendimento@nauber.com.br



Telefone
+55 47 33745969



Web Site
www.nauber.com.br