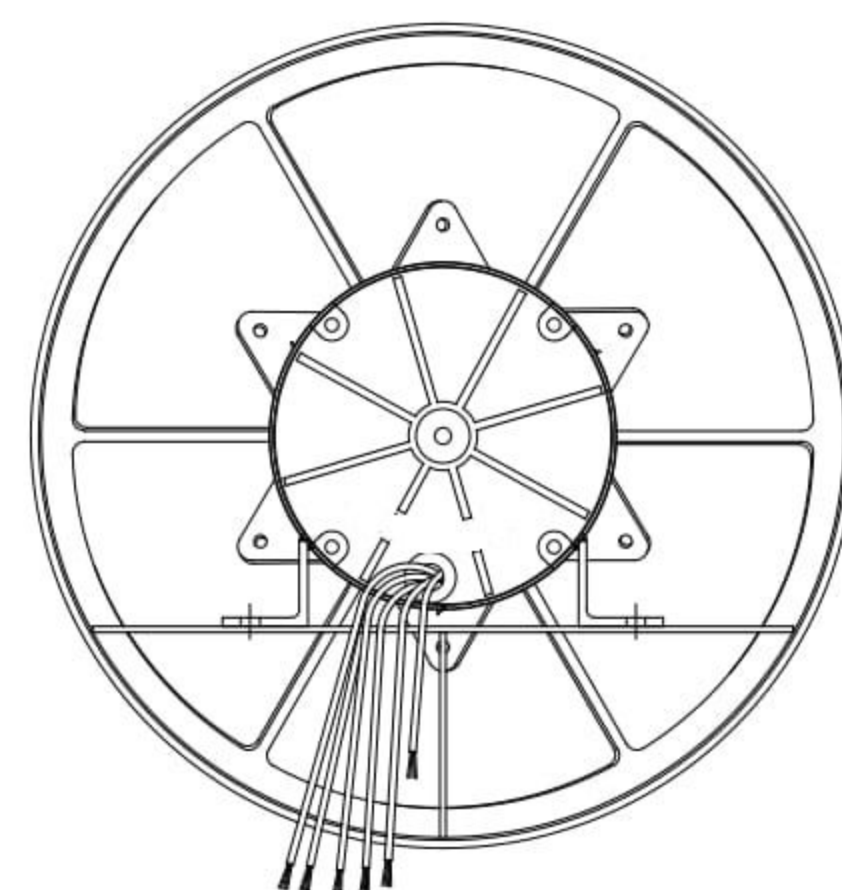
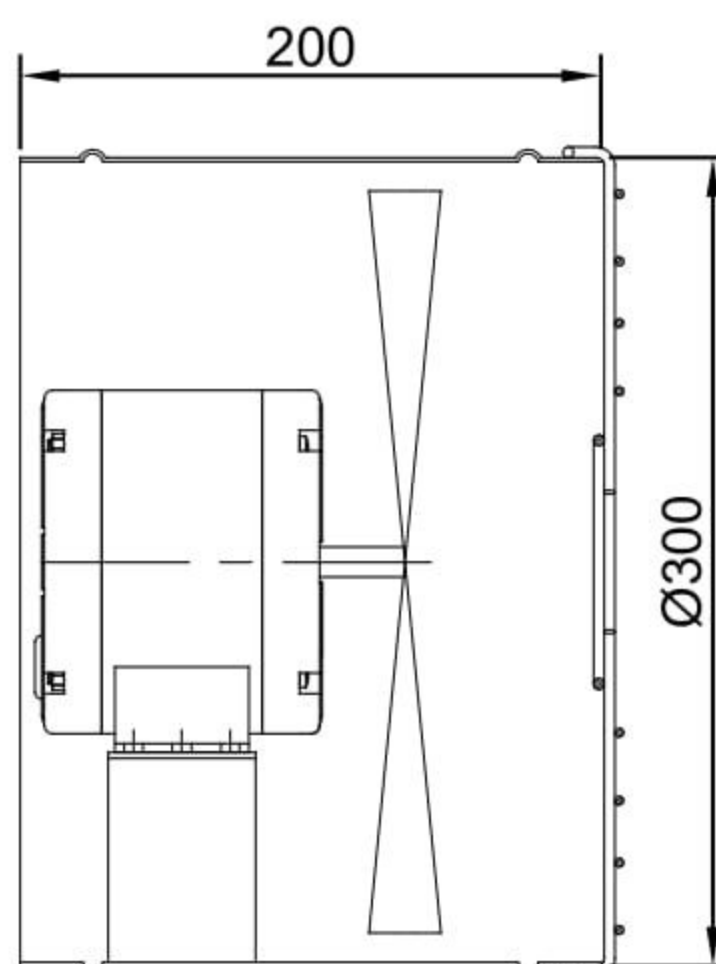


**Exaustor
EQ300 T4 INOX**

OBS. DESENHOS ILUSTRATIVOS



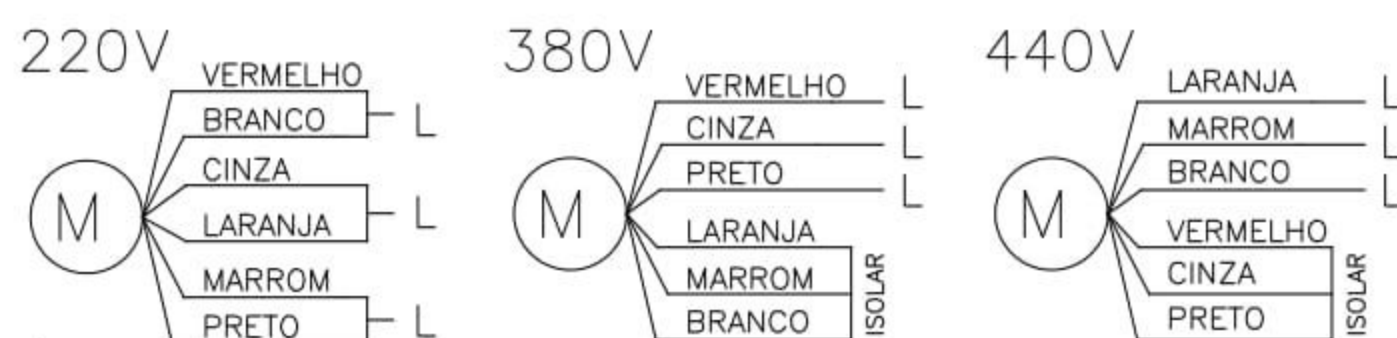
Carcaça: chapa aço inox 304 com grade de proteção no lado da hélice
Grade: confeccionada em arame de aço inox 304
Hélice: com cubo de alumínio injetado sob pressão e 6 pás de aço inox 304
Temperatura admissível de trabalho: -10°C a +40°C
Motor: 1/5HPT4P em chapa aço carbono e tampas em alumínio injetado sob pressão
Classe de proteção do motor: IP54
Rotação: 1740 rpm
Corrente: 0,57/0,31/0,37A
Tensão: 220/380/440V
Ruído: 75 dBA
Peso aproximado: 8,5 Kg
Embalagem: caixa de papelão 313x313x222mm



CURVA CARACTERÍSTICA
(20°C/760 mm Hg)



Esquema de Ligação



OBS: PARA INVERTER A ROTAÇÃO TROCAR UMA FASE DE ALIMENTAÇÃO

Todos os valores registrados neste folheto estão sujeitos a alterações sob critério do fabricante sem prévio aviso.

CÓPIA NÃO CONTROLADA

