

## **Descritivo da Bomba de Vácuo:**

Bomba de Vácuo com lóbulos de garras 100% seco – Isento de óleo

Sistema de refrigeração a ar

Válvula de retenção e tela cônica na entrada

Motor padrão industrial com flange

Capacidade nominal de bombeamento: 60hz 170 m<sup>3</sup>/h

Pressão ou vácuo final: 60 hPa (mbar)

Potência nominal do motor: 3,5 Kw ou 4,8 kw 220/380v 60hz IE3

Velocidade nominal do motor: 3600 min<sup>-1</sup>

Nível de ruído: (ISO 2151) 75 à 79 dB(A)

Peso aproximadamente: 185 à 190 kg

Dimensões (CxLxA) 1030x430x410 mm

Entrada e saída de gás: G1 ¼” / R1”

Filtro de entrada poliéster 2”

Pressostato 1 a 0 BAR com rosca de conexão 3/8 BSP