

SDR 180 LC

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO

- Motor Elétrico



- Descritivo Técnico

Motor elétrico, trifásico, assíncrono com inercia de massa otimizada, não comercial de carcaça dedicada para a aplicação (conf, foto), com sistema externo de ventilação forçada,

Aplicação: PRENSA MECÂNICA COM EMBREAGEM HIDRÁULICA, tipo de rotor Não se aplica, 02 POLOS, método de refrigeração: AR, ATRAVÉS DE SISTEMA VENTILAÇÃO EXTERNO FORÇADA, corrente elétrica: 64A, Tensão 380V. Rotação (rpm) 2783, classe de isolamento: 23S, potência 80Kw; Dimensão: 1050 x 600 x 570; produzido sob encomenda.

Modelo: SDR 180 LC

Tensão: 380 V

Amperagem: 64A

Frequência: 50Hz

Potência: 80 kW

Peso: 550 kg

Dimensão: 1050 x 600 x 570

NCM: 8501.53.10