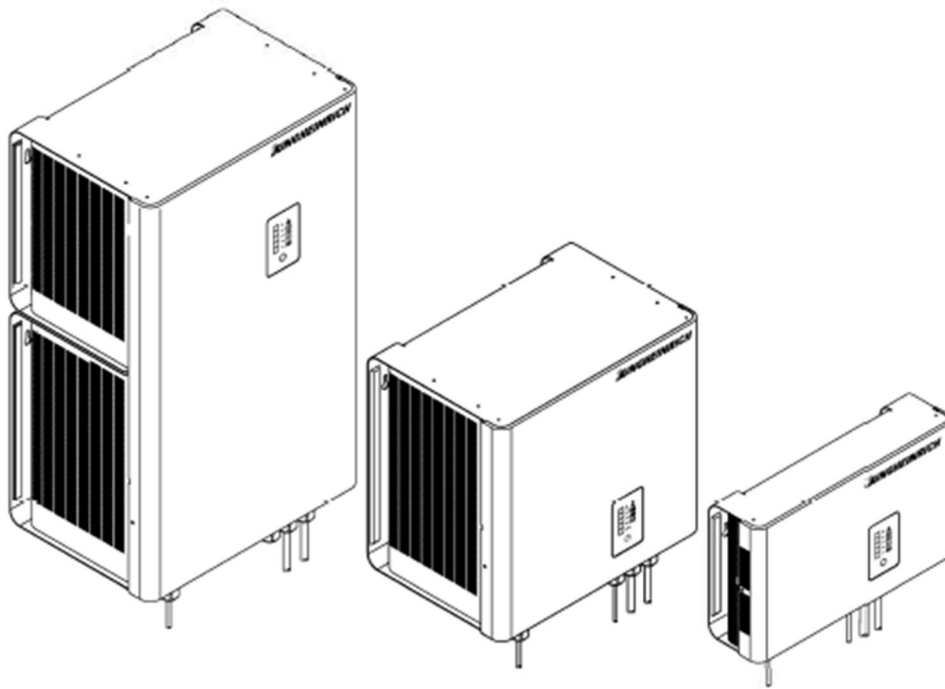


MEMORIAL DESCRITIVO

MODELO D400 G 24/300 B-SLH090I



Carregador para baterias tracionárias de íons de lítio utilizadas em empilhadeiras elétricas. Carregador de tecnologia de alta frequência e método de carregamento IU com características de carregamento via CAN-BUS, com tensão de saída de 24 V e corrente elétrica de 300 A. Potência elétrica mínima de 10 kW e máxima de 11,1 kW. Tensão de entrada trifásica de 400 Vca, permitindo variação de +/- 10%, e consumo de corrente elétrica mínimo de 14,5 A e máximo de 16 A. Tomada padrão CEE trifásica 16 A na cor vermelha. Temperatura ambiente de trabalho mínima de 0°C e máxima de 40°C. Classe de proteção IP21. Dimensões de 395 mm de altura, 430 mm de largura e 300 mm de profundidade. Peso total de 29,00 kg.