

Mod. E6P6B

Cod. 21723000

PLUS 600**Mod. E6P6M**

Cod. 21723500

CLASSIC

n.	6
Ø mm	180
kW	2



V 380-415 3N~



TOT.

kW 12



OPTIONAL 2P45 puertas con manilla moldeada grosor 20/10 para los modelos con mueble / 2P45 portas com puxador moldado de espessura 20/10 para os modelos com móvel / drzwiczki 2P45 z odlewanyim uchwytem o grubości 20/10 dla modeli z obudową / 2P45 двери со штампованной ручкой толщиной 20/10 для моделей со шкафом.

V3/A 230 - 240 3 ~ VOLTIOS / VOLTS / VOLT / ВОЛЬТ

V1/B 230 - 240 1 ~ VOLTIOS / VOLTS / VOLT / ВОЛЬТ

ACCESORIOS - ACESSÓRIOS - AKCESORIA - АКЦЕСУАРЫ

CG60 - KRF6 (modelos con mueble / modelos com móvel / modele z obudową / модели со столом).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS y FUNCIONALES

Superficie de trabajo y paneles frontales de acero inoxidable AISI 304.
Superficie de moldeo de una sola pieza estanca. Planchas de hierro fundido con termostato de seguridad y selector de 6 posiciones que activa 6 zonas concéntricas distintas de potencia.
Testigos de control tensión y trabajo. Patas regulables (modelos con mueble).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS e FUNCIONAIS

Superfície de trabalho e painéis frontais de aço inox AISI 304.
Superfície moldada de peça única estanque. Placas de ferro fundido com termostato de segurança e selector de 6 posições que activa 6 zonas diversas concêntricas de potência.
Luzes de controlo da tensão e da activação. Pés reguláveis (versões com móvel).

CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE I FUNKCJONALNE

Plaszczyna robocza oraz panele przednie wykonane ze stali nierdzewnej inox AISI 304.
Plaszczyna tłoczona w jednym kawałku, szczelna. Płyty żeliwne z termostatem awaryjnym i 6-ścią pozycyjnym selektorem uaktywniającym 6 różnych koncentrycznych stref mocy.
Lampki kontrolne napięcia i pracy. Nóżki nastawne (wersja z obudową).

ТЕХНИЧЕСКИЕ и ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочий стол и передние панели из нержавеющей стали AISI 304.
Цельноштампованная герметичная поверхность. Чугунные пластины с предохранительным термостатом и 6-позиционным переключателем, подключающим 6 концентрических зон мощности.
Датчики контроля напряжения и рабочего состояния. Регулируемые ножки (версия со столом).

E

conexión eléctrica - conexão eléctrica
połączenie elektryczne - электрическое соединение

V 380-415 3N~

kW 12