




Mod. E6P2B Cod. 21721000

Mod. E6P2M Cod. 21721500

PLUS 600

	n.	2
	Ø mm	180
	kW	2
	TOT. kW	4
	V 380-415 3N~	



OPTIONAL

1P300 DX puerta con manilla moldeada grosor 20/10 para los modelos con mueble / porta con puxador moldado de espessura 20/10 para os modelos com móvel / drzwiczki z odlewany uchwyt o grubości 20/10 dla modeli z obudową / дверь со штампованной ручкой толщиной 20/10 для моделей со шкафом

V3/A VOLTS 220 - 240 3 ~

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.

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.

CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE I FUNKCJONALNE

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

E	conexión eléctrica / conexão eléctrica / połączenie elektryczne / электрическое соединение	V 380-415 3N~	kW 4
----------	---	---------------	-------------

