



Inverter Quinn 251 / Quinn 250



La gama Quinn ha sido desarrollada para profesionales que necesitan soluciones tanto en montaje como en talleres de mantenimiento.

Características Técnicas



MODELO	Tensión de línea	Corriente máx Absorbida	Ciclo de servicio EN 60974-1 (40°)			Tensión de vacío	Rango de corriente	Electrodo (mm)	Dimensiones (mm)	Peso (Kg)
Quinn 251	220V	51 A	250@30%	144@60%	112@100%	76 (V)	30-250 (A)	1,60-5,00	470X235X373	8,8
Quinn 250	380V	15.5 A	250@30%	191@60%	148@100%	63 (V)	30-250 (A)	1,60-5,00	505X240X404	17