

		<b>Coolimat-2000</b>
<b>Bomba</b>	Flujo	65 l/min a 1 bar (17 gal/min a 14,5 psi)
	Potencia nominal	0,75 kW (1 Hp)
	Salida de agua	GEKO 3/4"
<b>Normas de seguridad</b>		Consulte la Declaración de conformidad
<b>Entorno de operaciones</b>	Temperatura ambiente	5-40 °C (41-104 °F)
	Humedad	<85% de humedad relativa sin condensación
<b>Condiciones de transporte y almacenamiento</b>	Temperatura ambiente	0-60 °C (21-140 °F)
	Humedad	<85% de humedad relativa sin condensación
<b>Suministro eléctrico 1</b>	Voltaje/frecuencia	3 x 200 V (50 Hz)
	Alimentación de entrada	3L + (N) + PE
	Intensidad, carga nominal (1 bomba / filtro estático / filtro de banda)	3,7 A / 8,7 A / 10,3 A
	Intensidad, máx. (1 bomba / filtro estático / filtro de banda)	7,5 A / 17,4 / 20,6 A
	Intensidad en amperios del motor o carga más grande (1 bomba / filtro estático / filtro de banda)	3,7 A / 3,7 A / 3,7 A
<b>Suministro eléctrico 2</b>	Tensión/frecuencia	3 x 200-210 V (60 Hz)
	Entrada de alimentación	3L + (N) + PE
	Intensidad, carga nominal (1 bomba / filtro estático / filtro de banda)	3,8 A / 8,8 A / 10,6 A
	Intensidad, máx. (1 bomba / filtro estático / filtro de banda)	7,6 A / 17,6 / 21,2 A
	Intensidad en amperios del motor o carga más grande (1 bomba / filtro estático / filtro de banda)	3,8 A / 3,8 A / 3,8 A
<b>Suministro eléctrico 3</b>	Tensión/frecuencia	3 x 220-240 V (60 Hz)
	Entrada de alimentación	3L + (N) + PE
	Intensidad, carga nominal (1 bomba / filtro estático / filtro de banda)	3,3 A / 7,8 A / 9,2 A
	Intensidad, máx. (1 bomba / filtro estático / filtro de banda)	6,6 A / 15,6 / 18,4 A
	Intensidad en amperios del motor o carga más grande (1 bomba / filtro estático / filtro de banda)	3,3 A / 3,3 A / 3,3 A

<b>Coolimat-2000</b>		
<b>Suministro eléctrico 4</b>	Tensión/frecuencia	3 x 380-415 V (50 Hz)
	Entrada de alimentación	3L + (N) + PE
	Intensidad, carga nominal (1 bomba / filtro estático / filtro de banda)	1,9 A / 4,3 A / 5,2 A
	Intensidad, máx. (1 bomba / filtro estático / filtro de banda)	3,7 A / 8,6 / 10,4 A
	Intensidad en amperios del motor o carga más grande (1 bomba / filtro estático / filtro de banda)	1,9 A / 1,9 A / 1,9 A
<b>Suministro eléctrico 5</b>	Tensión/frecuencia	3 x 460-480 V (60 Hz)
	Entrada de alimentación	3L + (N) + PE
	Intensidad, carga nominal (1 bomba / filtro estático / filtro de banda)	1,7 A / 3,9 A / 4,7 A
	Intensidad, máx. (1 bomba / filtro estático / filtro de banda)	3,3 A / 7,7 A / 9,4 A
	Intensidad en amperios del motor o carga más grande (1 bomba / filtro estático / filtro de banda)	1,7 A / 1,7 A / 1,7 A
<b>Categorías del circuito de seguridad/Nivel de rendimiento</b>	Parada de emergencia	PL c, categoría 1 Categoría de parada 0
	Parada de emergencia de la máquina principal	PL c, categoría 1 Categoría de parada 0
<b>Nivel de ruido</b>	Nivel de presión acústica de emisión ponderado A en las estaciones de trabajo	LpA = 69,2 dB(A) (valor medido). Incertidumbre K = 4 dB (En combinación con Magnutom-5000 cortando una varilla de aleación de aluminio de Ø110 mm)
<b>Dimensiones y peso (Tanque)</b>	Ancho	80 cm (31")
	Profundidad	140 cm (55")
	Altura	27,5 cm (10,8")
	Volumen	200 l (52,8 gal)
	Peso	48 kg (105,8 lb)
<b>Dimensiones y peso (Bomba)</b>	Ancho	22 cm (8,7")
	Profundidad	22 cm (8,7")
	Altura	52 cm (20,5")
	Peso	10 kg (22 lbs)

<b>Coolimat-2000</b>		
<b>Dimensiones y peso (Filtro estático con tanque y bomba)</b>	Ancho	83 cm (32,7")
	Profundidad	140 cm (55")
	Altura	71 cm (27,9")
	Peso	88 kg (194 lb)
<b>Dimensiones y peso (Filtro de banda con tanque y bomba)</b>	Ancho	83 cm (32,7")
	Profundidad	162,5 cm (64")
	Profundidad incl. canasta de desechos	182,5 cm (71,9")
	Altura con rollo de papel de filtro	62 cm (24,4")
	Altura sin rollo de papel de filtro	54,5 cm (21,5")
	Peso	136 kg (299,8 lb)