

		Coolimat-2000
Bomba	Caudal	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"
Normas de seguridad		Consulte la Declaración de conformidad
Entorno de operaciones	Temperatura ambiente	5-40 °C (41-104 °F)
	Humedad	<85% humedad relativa sin condensación
Condiciones de transporte y almacenamiento	Temperatura ambiente	0-60 °C (21-140 °F)
	Humedad	<85% humedad relativa sin condensación
Suministro eléctrico 1	Tensión/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
Suministro eléctrico 2	Tensión/frecuencia	3 x 200-210 V (60 Hz)
	Alimentación de entrada	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
Suministro eléctrico 3	Tensión/frecuencia	3 x 220-240 V (60 Hz)
	Alimentación de entrada	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

Coolimat-2000		
Suministro eléctrico 4	Tensión/frecuencia	3 x 380-415 V (50 Hz)
	Alimentación de entrada	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
Suministro eléctrico 5	Tensión/frecuencia	3 x 460-480 V (60 Hz)
	Alimentación de entrada	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
Categorías del circuito de seguridad/Nivel de rendimiento	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
Nivel de ruido	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)
Dimensiones (Tanque)	Ancho	80 cm (31")
	Profundidad	140 cm (55")
	Altura	27,5 cm (10,8")
	Volumen	200 l (52,8 gal)
Dimensiones y peso (Filtro estático)	Ancho	80 cm (31")
	Profundidad	140 cm (55")
	Altura	71 cm (27,9")
	Peso	30 kg (66 lb)



DATOS TÉCNICOS

Coolimat-2000

		Coolimat-2000
Dimensiones y peso (Filtro de banda)	Ancho	80 cm (31")
	Profundidad	140 cm (55")
	Altura (con rollo de papel de filtro)	62 cm (24,4")
	Altura (sin rollo de papel de filtro)	54,5 cm (21,5")
	Peso	52 kg (115 lb)

Doc. nº: 16527750_A_es
Fecha de publicación: 2024.01.30