



TECHNISCHE DATEN

Coolimat-2000

		Coolimat-2000
Pumpe	Durchfluss	65 I/Min (17 Gallonen/Min) bei 1 bar mm (14,5 psi)
	Nennleistung	0,75 kW (1 PS)
	Wasserabfluss	GEKO 3/4"
Sicherheitsnormen		Siehe Konformitätserklärung
Betriebsumgebung	Umgebungstemperatur	5 - 40°C (41 - 104°F)
	Feuchtigkeit	< 85% RF, nicht kondensierend
Lager-/Transportbedingungen	Umgebungstemperatur	0 - 60°C (21 - 140°F)
	Feuchtigkeit	< 85% RF, nicht kondensierend
Stromversorgung 1	Spannung/Frequenz	3 x 200 V (50 Hz)
	Netzanschluss	3L + (N) + PE
	Strom, Nennlast	3,7 A / 8,7 A / 10,3 A
	(1 Pumpe / Statikfilter / Bandfilter)	
	Stromaufnahme, max.	7,5 A / 17,4 / 20,6 A
	(1 Pumpe / Statikfilter / Bandfilter)	
	Ampere-Nennlast des größten Motors/der größten Last	3,7 A / 3,7 A / 3,7 A
	(1 Pumpe / Statikfilter / Bandfilter)	
Stromversorgung 2	Spannung/Frequenz	3 x 200-210 V (60 Hz)
	Netzanschluss	3L + (N) + PE
	Strom, Nennlast	3,8 A / 8,8 A / 10,6 A
	(1 Pumpe / Statikfilter / Bandfilter)	
	Stromaufnahme, max.	7,6 A / 17,6 / 21,2 A
	(1 Pumpe / Statikfilter / Bandfilter)	
	Ampere-Nennlast des größten Motors/der größten Last	3,8 A / 3,8 A / 3,8 A
	(1 Pumpe / Statikfilter / Bandfilter)	
Stromversorgung 3	Spannung/Frequenz	3 x 220-240 V (60 Hz)
	Netzanschluss	3L + (N) + PE
	Strom, Nennlast	3,3 A / 7,8 A / 9,2 A
	(1 Pumpe / Statikfilter / Bandfilter)	
	Stromaufnahme, max.	6,6 A / 15,6 / 18,4 A
	(1 Pumpe / Statikfilter / Bandfilter)	
	Ampere-Nennlast des größten Motors/der größten Last	3,3 A / 3,3 A / 3,3 A
	(1 Pumpe / Statikfilter / Bandfilter)	





TECHNISCHE DATEN

Coolimat-2000

		Coolimat-2000
Stromversorgung 4	Spannung/Frequenz	3 x 380-415 V (50 Hz)
	Netzanschluss	3L + (N) + PE
	Strom, Nennlast	1,9 A / 4,3 A / 5,2 A
	(1 Pumpe / Statikfilter / Bandfilter)	
	Stromaufnahme, max.	3,7 A / 8,6 / 10,4 A
	(1 Pumpe / Statikfilter / Bandfilter)	
	Ampere-Nennlast des größten Motors/der größten Last	1,9 A / 1,9 A / 1,9 A
	(1 Pumpe / Statikfilter / Bandfilter)	
Stromversorgung 5	Spannung/Frequenz	3 x 460-480 V (60 Hz)
	Netzanschluss	3L + (N) + PE
	Strom, Nennlast	1,7 A / 3,9 A / 4,7 A
	(1 Pumpe / Statikfilter / Bandfilter)	
	Stromaufnahme, max.	3,3 A / 7,7 A / 9,4 A
	(1 Pumpe / Statikfilter / Bandfilter)	
	Ampere-Nennlast des größten Motors/der größten Last	1,7 A / 1,7 A / 1,7 A
	(1 Pumpe / Statikfilter / Bandfilter)	
Kategorien des	Not-Aus	PL c, Kategorie 1
Sicherheitskreises/Performance Level		Stopp Kategorie 0
	Not-Aus am Hauptgerät	PL c, Kategorie 1
		Stopp Kategorie 0
Geräuschpegel	A-bewerteter Emissionsschalldruckpegel an den Arbeitsplätzen	LpA = 69.2 dB(A) (Messwert). Unsicherheit K = 4 dB
		(zusammen mit Magnutom-5000 beim Trennen eines Stabs aus Aluminiumlegierung, Ø 110 mm).
Abmessungen	Breite	80 cm (31")
Tank selbst)	Tiefe	140 cm (55")
	Höhe	27,5 cm (10.8")
	Volumen	200 I (52.8 Gallonen)
Abmessungen und Gewicht (Statikfilter)	Breite	80 cm (31")
	Tiefe	140 cm (55")
	Höhe	71 cm (27.9")
	Gewicht	30 kg (66 lbs)





TECHNISCHE DATEN

Coolimat-2000

		Coolimat-2000
Abmessungen und Gewicht (Bandfilter)	Breite	80 cm (31")
	Tiefe	140 cm (55")
	Höhe (mit Filterpapierrolle)	62 cm (24.4")
	Höhe (ohne Filterpapierrolle)	54,5 cm (21.5")
	Gewicht	52 kg (115 lbs)

Dok. Nr..: 16527750_A_de Auslieferungsdatum: 2024.01.30