

		Coolimat-2000
Pompa	Przepływ	65 l/min (17 galonów/min) przy 1 bar mm (14,5 psi)
	Moc nominalna	0,75 kW (1 KM)
	Odptyw wody	GEKO 3/4"
Normy bezpieczeństwa		Patrz Deklaracja zgodności
Warunki pracy	Temperatura otoczenia	5 - 40°C (41 - 104°F)
	Wilgotność	< 85% wilgotności względnej bez kondensacji
Warunki przechowywania i transportu	Temperatura otoczenia	0 - 60°C (21 - 140°F)
	Wilgotność	< 85% wilgotności względnej bez kondensacji
Zasilanie 1	Napięcie/częstotliwość	3 x 200 V (50 Hz)
	Wejście zasilania	3L + (N) + PE
	Prąd, obciążenie nominalne (1 pompa / filtr statyczny / filtr taśmowy)	3,7 A / 8,7 A / 10,3 A
	Natężenie prądu, maks. (1 pompa / filtr statyczny / filtr taśmowy)	7,5 A / 17,4 / 20,6 A
	Znamionowe natężenie prądu największego silnika lub obciążenia (1 pompa / filtr statyczny / filtr taśmowy)	3,7 A / 3,7 A / 3,7 A
Zasilanie 2	Napięcie/częstotliwość	3 x 200-210 V (60 Hz)
	Wejście zasilania	3L + (N) + PE
	Prąd, obciążenie nominalne (1 pompa / filtr statyczny / filtr taśmowy)	3,8 A / 8,8 A / 10,6 A
	Natężenie prądu, maks. (1 pompa / filtr statyczny / filtr taśmowy)	7,6 A / 17,6 A / 21,2 A
	Znamionowe natężenie prądu największego silnika lub obciążenia (1 pompa / filtr statyczny / filtr taśmowy)	3,8 A / 3,8 A / 3,8 A
Zasilanie 3	Napięcie/częstotliwość	3 x 220-240 V (60 Hz)
	Wejście zasilania	3L + (N) + PE
	Prąd, obciążenie nominalne (1 pompa / filtr statyczny / filtr taśmowy)	3,3 A / 7,8 A / 9,2 A
	Natężenie prądu, maks. (1 pompa / filtr statyczny / filtr taśmowy)	6,6 A / 15,6 / 18,4 A
	Znamionowe natężenie prądu największego silnika lub obciążenia (1 pompa / filtr statyczny / filtr taśmowy)	3,3 A / 3,3 A / 3,3 A

		Coolimat-2000
Zasilanie 4	Napięcie/częstotliwość	3 x 380-415 V (50 Hz)
	Wejście zasilania	3L + (N) + PE
	Prąd, obciążenie nominalne (1 pompa / filtr statyczny / filtr taśmowy)	1,9 A / 4,3 A / 5,2 A
	Natężenie prądu, maks. (1 pompa / filtr statyczny / filtr taśmowy)	3,7 A / 8,6 A / 10,4 A
	Znamionowe natężenie prądu największego silnika lub obciążenia (1 pompa / filtr statyczny / filtr taśmowy)	1,9 A / 1,9 A / 1,9 A
Zasilanie 5	Napięcie/częstotliwość	3 x 460-480 V (60 Hz)
	Wejście zasilania	3L + (N) + PE
	Prąd, obciążenie nominalne (1 pompa / filtr statyczny / filtr taśmowy)	1,7 A / 3,9 A / 4,7 A
	Natężenie prądu, maks. (1 pompa / filtr statyczny / filtr taśmowy)	3,3 A / 7,7 A / 9,4 A
	Znamionowe natężenie prądu największego silnika lub obciążenia (1 pompa / filtr statyczny / filtr taśmowy)	1,7 A / 1,7 A / 1,7 A
Kategorie obwodów bezpieczeństwa/Poziom wydajności	Wyłącznik awaryjny	PL c, Kategoria 1 Kategoria zatrzymania 0
	Wyłącznik awaryjny w głównym urządzeniu	PL c, Kategoria 1 Kategoria zatrzymania 0
Poziom hałasu	Poziom ciśnienia akustycznego z korekcją A na stanowiskach pracy	LpA = 69,2 dB(A) (wartość zmierzona). Niepewność K = 4 dB (W połączeniu z Magnutom-5000 cięcie pręta ze stopu aluminium Ø110 mm)
Wymiary (Sam zbiornik)	Szerokość	80 cm (31")
	Głębokość	140 cm (55")
	Wysokość	27,5 cm (10,8")
	Objętość	200 l / (52,8 galona)
Wymiary i waga (Filtr statyczny)	Szerokość	80 cm (31")
	Głębokość	140 cm (55")
	Wysokość	71 cm (27,9")
	Waga	30 kg (66 lb)

		Coolimat-2000
Wymiary i waga (Filtr taśmowy)	Szerokość	80 cm (31")
	Głębokość	140 cm (55")
	Wysokość (z rolką papieru filtracyjnego)	62 cm (24,4")
	Wysokość (bez rolki papieru filtracyjnego)	54,5 cm (21,5")
	Waga	52 kg (115 lb)

Numer dokumentu: 16527750_A_pl
Data wydania: 2024.01.30