

		Coolimat-2000
Pompe	Débit	65 l/min (17 gallons/min) à 1 bar mm (14,5 psi)
	Puissance nominale	0,75 kW (1 CV)
	Évacuation d'eau	GEKO 3/4"
Normes de sécurité		Voir la Déclaration de Conformité
Environnement opérationnel	Température ambiante	5 - 40°C (41 - 104°F)
	Humidité	< 85% HR sans condensation
Conditions de stockage et de transport	Température ambiante	0 - 60°C (21 - 140°F)
	Humidité	< 85% HR sans condensation
Alimentation en courant 1	Tension/fréquence	3 x 200 V (50 Hz)
	Entrée du courant	3L + (N) + PE
	Courant, charge nominale (1 pompe / filtre statique / filtre à bande)	3,7 A / 8,7 A / 10,3 A
	Intensité max. (1 pompe / filtre statique / filtre à bande)	7,5 A / 17,4 / 20,6 A
	Ampérage du moteur le plus gros ou de la charge maximum (1 pompe / filtre statique / filtre à bande)	3,7 A / 3,7 A / 3,7 A
Alimentation en courant 2	Tension/fréquence	3 x 200-210 V (60 Hz)
	Entrée du courant	3L + (N) + PE
	Courant, charge nominale (1 pompe / filtre statique / filtre à bande)	3,8 A / 8,8 A / 10,6 A
	Intensité max. (1 pompe / filtre statique / filtre à bande)	7,6 A / 17,6 / 21,2 A
	Ampérage du moteur le plus gros ou de la charge maximum (1 pompe / filtre statique / filtre à bande)	3,8 A / 3,8 A / 3,8 A
Alimentation en courant 3	Tension/fréquence	3 x 220-240 V (60 Hz)
	Entrée du courant	3L + (N) + PE
	Courant, charge nominale (1 pompe / filtre statique / filtre à bande)	3,3 A / 7,8 A / 9,2 A
	Intensité max. (1 pompe / filtre statique / filtre à bande)	6,6 A / 15,6 / 18,4 A
	Ampérage du moteur le plus gros ou de la charge maximum (1 pompe / filtre statique / filtre à bande)	3,3 A / 3,3 A / 3,3 A

Coolimat-2000		
Alimentation en courant 4	Tension/fréquence	3 x 380-415 V (50 Hz)
	Entrée du courant	3L + (N) + PE
	Courant, charge nominale (1 pompe / filtre statique / filtre à bande)	1,9 A / 4,3 A / 5,2 A
	Intensité max. (1 pompe / filtre statique / filtre à bande)	3,7 A / 8,6 / 10,4 A
	Ampérage du moteur le plus gros ou de la charge maximum (1 pompe / filtre statique / filtre à bande)	1,9 A / 1,9 A / 1,9 A
Alimentation en courant 5	Tension/fréquence	3 x 460-480 V (60 Hz)
	Entrée du courant	3L + (N) + PE
	Courant, charge nominale (1 pompe / filtre statique / filtre à bande)	1,7 A / 3,9 A / 4,7 A
	Intensité max. (1 pompe / filtre statique / filtre à bande)	3,3 A / 7,7 A / 9,4 A
	Ampérage du moteur le plus gros ou de la charge maximum (1 pompe / filtre statique / filtre à bande)	1,7 A / 1,7 A / 1,7 A
Catégories de sécurité des circuits/Niveau de performance	Arrêt d'urgence	PL c, Catégorie 1 Catégorie d'arrêt 0
	Arrêt d'urgence de l'alimentation principale de la machine	PL c, Catégorie 1 Catégorie d'arrêt 0
Niveau de bruit	Niveau de pression acoustique d'émission pondéré A aux postes de travail	LpA = 69,2 dB(A) (valeur mesurée). Incertitude K = 4 dB (En combinaison avec Magnutom-5000 tronçonnant une barre d'alliage d'aluminium de ø110 mm)
Dimensions (Le bac lui-même)	Largeur	80 cm (31")
	Profondeur	140 cm (55")
	Hauteur	27,5 cm (10,8")
	Volume	200 l (52,8 gallons)
Dimensions et poids (Filtre statique)	Largeur	80 cm (31")
	Profondeur	140 cm (55")
	Hauteur	71 cm (27,9")
	Poids	30 kg (66 lbs)

		Coolimat-2000
Dimensions et poids (Filtre à bande)	Largeur	80 cm (31")
	Profondeur	140 cm (55")
	Hauteur (avec rouleau de papier filtre)	62 cm (24,4")
	Hauteur (sans rouleau de papier filtre)	54,5 cm (21,5")
	Poids	52 kg (115 lbs)

N° de document : 16527750_A_fr
Date de parution : 2024.01.30