

		Coolimat-2000
<b>Pompe</b>	Flux	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"
<b>Normes de sécurité</b>		Voir la Déclaration de Conformité
<b>Environnement opérationnel</b>	Température ambiante	5 - 40°C (41 - 104°F)
	Humidité	< 85 % HR sans condensation
<b>Conditions de stockage et de transport</b>	Température ambiante	0 - 60°C (21 - 140°F)
	Humidité	< 85 % HR sans condensation
<b>Alimentation en courant 1</b>	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
	<b>Alimentation en courant 2</b>	Tension/fréquence
<b>Alimentation en courant 2</b>	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
	<b>Alimentation en courant 3</b>	Tension/fréquence
<b>Alimentation en courant 3</b>	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

<b>Coolimat-2000</b>		
<b>Alimentation en courant 4</b>	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
<b>Alimentation en courant 5</b>	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
<b>Catégories de sécurité des circuits / Niveau de performance</b>	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
<b>Niveau de bruit</b>	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)
<b>Dimensions et poids (Le bac lui-même)</b>	Largeur	80 cm (31")
	Profondeur	140 cm (55")
	Hauteur	27,5 cm (10,8")
	Volume	200 l (52,8 gallons)
	Poids	48 kg (105,8 lb)
<b>Dimensions et poids (Pompe elle-même)</b>	Largeur	22 cm (8.7")
	Profondeur	22 cm (8.7")
	Hauteur	52 cm (20,5")
	Poids	10 kg (22 lbs)

<b>Coolimat-2000</b>		
<b>Dimensions et poids (Filtre statique avec bac et pompe)</b>	Largeur	83 cm (32,7")
	Profondeur	140 cm (55")
	Hauteur	71 cm (27,9")
	Poids	88 kg (194 lb)
<b>Dimensions et poids (Filtre à bande avec bac et pompe)</b>	Largeur	83 cm (32,7")
	Profondeur	162,5 cm (64")
	Profondeur avec panier pour déchets	182,5 cm (71,9")
	Hauteur avec rouleau de papier filtre	62 cm (24,4")
	Hauteur sans rouleau de papier filtre	54,5 cm (21,5")
	Poids	136 kg (299,8 lb)