

		LaboForce-50
	Rendement du moteur	40 W
	Couple, à 150 t/m	> 2,6 Nm
	Vitesse de rotation	150 t/m
	Sens de rotation	OFF / Antihoraire
	Force, individuel échantillons	5-30 N
	Force, Porte-échantillons	S/O
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	-20 - 60°C (-4 - 140°F)
	Humidité	< 85 % HR sans condensation
Alimentation en courant		LaboForce-50 est connecté directement à LaboPol
		Monophasée (N+L1+PE) ou biphasée (L1+L2+PE) L'installation électrique doit être en conformité avec les prescriptions «Installation Category II»
Catégories de sécurité des circuits/Niveau de performance	Arrêt d'urgence	PL c, Catégorie 1 Catégorie d'arrêt 0
Disjoncteur différentiel (DD)		Type A, 30 mA (ou mieux) recommandé.
Alimentation en eau	Pression, eau du robinet	1 à 9,9 bar/14,5 à 143 psi
	Arrivée d'eau	Diamètre : ½" ou ¾"
	Évacuation d'eau	Diamètre : 32 mm (1¼")
Niveau de bruit	Niveau de pression acoustique d'émission pondéré A aux postes de travail	LpA = 63 dB(A) (valeur mesurée). Incertitude K = 4 dB
Niveau de vibration	Émission de vibrations déclarée	L'exposition totale aux vibrations des parties supérieures du corps n'excède pas 2,5 m/s ²
Dimensions et poids	Largeur	40 cm (15,7")
	Profondeur	67,3 cm (26,5")
	Hauteur	28 cm (8,7")
	Poids	22 kg (49 lbs)