

		LaboForce-50
	Uscita motore	40 W
	Coppia motrice a 150 gpm	> 2,6 Nm
	Velocità di rotazione	150 gpm
	Direzione di rotazione	Spento/In senso antiorario
	Forza, individuale campioni	5-30 N
	Forza, Portacampioni	NA
Normative sulla sicurezza		Vedere la Dichiarazione di conformità
Ambiente lavorativo	Temperatura ambiente	5 - 40 °C (41 - 104 °F)
	Umidità	< 85 % RH senza condensa
Condizioni di stoccaggio e trasporto	Temperatura ambiente	-20 - 60 °C (-4 - 140 °F)
	Umidità	< 85 % RH senza condensa
Alimentazione		LaboForce-50 è collegato direttamente a LaboPol Monofase (N+L1+PE) o bifase (L1+L2+PE) L'impianto elettrico dev'essere conforme alla Categoria di installazione II
Categorie dei circuiti di sicurezza/Livello di prestazione	Arresto d'emergenza	PL c, Categoria 1 Categoria arresto 0
Interruttore magnetotermico differenziale a corrente residua (RCCB)		Si consiglia il Tipo A, 30 mA (o superiore)
Alimentazione idrica	Pressione, erogazione dell'acqua	da 1 a 9,9 bar (da 14,5 a 143 psi)
	Ingresso dell'acqua	Diametro: ½" o ¾"
	Uscita dell'acqua	Diametro: 32 mm. (1¼")
Livello di rumorosità	Livello di pressione delle emissioni sonore ponderato A nelle postazioni di lavoro	LpA = 63 dB(A) (valore misurato). Incertezza K = 4 dB
Livello di vibrazione	Emissione vibrazioni dichiarata	L'esposizione totale alle vibrazioni nelle parti superiori del corpo non supera 2,5 m/s ² .
Dimensioni e peso	Larghezza	40 cm. (15,7")
	Profondità	67,3 cm. (26,5")
	Altezza	28 cm. (8,7")
	Peso	22 kg (49 lb)