

		Lavamin
Software ed elettronica	Pannello della tastiera	con LED di stato
Norme/direttive/legislazione di sicurezza		Consultare la dichiarazione di conformità/manuale di istruzioni Consultare la dichiarazione di conformità/manuale di istruzioni.
PORTATA		Per informazioni su REACH, contattare la sede Struers locale.
Ambiente lavorativo	Temperatura ambiente	-
	Durante il funzionamento	5 - 40°C (41 - 104°F)
	Durante il trasporto	0°C - 60°C (32 - 140°F) (trasporto) UR < 90 %, senza condensa
	Umidità	35 - 85 % RH senza condensa
	Pressione	1,8 - 9,9 bar (26 - 143 psi)
Alimentazione idrica (erogazione dell'acqua)	Flusso	Min. 6 L/min (2,3 gmp)
	Ingresso dell'acqua, collegamento	3/4"
Uscita acque reflue	Diametro	32 mm. (1,25")
	Distanza massima dallo scarico	600 cm.
	Pendenza	Dimensione fusibile 8%
Alimentazione dell'aria compressa	Pressione	4,5 - 7 bar (65 - 101 psi)
	Flusso	200 L/min (53 gpm)
	Qualità raccomandata	Classe-3, come specificato in ISO 8573-1
Alimentazione	Voltaggio/frequenza	200-240 V (50/60Hz) 100-120 V (50/60Hz)
	Ingresso alimentazione	Monofase (N+L1+PE) o bifase (L1+L2+PE)
	Alimentazione	-
	Carico nominale	140 W
	Inattività	2,5 W
	Corrente	-
	Nominale	0,7 A 1. A
	Max.	1,1 A 1,5 A
	Potenza, carico max	0,55 A 1,1 A

Lavamin		
Aspirazione	Diametro	28 mm. (1,1")
	Capacità raccomandata	Non richiesto
Dimensioni e peso	Larghezza	32 cm. (12,5")
	Profondità	63 cm. (24,8")
	Altezza	33 cm (11,8")
	Altezza (con copertura aperta)	50 cm. (19,7")
	Peso	17 kg (37,5 lb)
	Capacità	1,7 l (0,45 gal)
Categorie dei circuiti di sicurezza/Livello delle prestazioni	Rotazione della maschera di trascinamento	PL e
	Movimento verso il basso della cappa	PL c
Livello di rumorosità	Livello di pressione delle emissioni sonore ponderato A nelle postazioni di lavoro	LpA = 70 dB(A) (valore misurato)
Livello di vibrazione	Emissione vibrazioni dichiarata	Sensore di vibrazione