Scheda tecnica



DV270.2

Esecuzione per: Italia

Lavautensili

Direzione di lavoro: sinistra - destra

Altezza di lavoro: 850 mm

Corrente trifase: 3N PE 400V 50Hz

Tubo di mandata acqua pulita: Acqua fredda addolcita 0-3 °dH



© MEIKO 2016

Illustrazione di esempio

Dati tecnici

Produttività cesti/h (teorica)	30 / 15 / 7 cesti/h
Durata programma	120 / 240 / 480 s
Dimensioni cesto	1310 x 690 mm
Altezza di passaggio	650 mm
Misure (L x A x P)	1490 (1600) x 1792 x 995 (1100) mm (con maniglione della capote
Cavo di alimentazione elettrica	Corrente trifase: 3N PE 400V 50Hz
	Potenza nominale: 22,9 kW
	Corrente nominale: 39,4 A
Classe di protezione della macchina	IP X5
Equipaggiamento	Sistema di comando MIKE 2
	Interfaccia a infrarossi per comunicazione senza fili
	Riconoscimento perdita d'acqua
	Avviamento soft
	Motore braccio di lavaggio
	Prolungamento del tempo di lavaggio in base alla temperatura
	Pompa di scarico
	Autopulizia automatica con svuotamento vasca
	Sistema Aqua-Stop
Tubo di mandata acqua pulita	Air gap «AA» conforme EN 1717 con pompa aumento pressione
Mandata acqua pulita	Pressione di flusso minima 60 kPa / 0,6 bar prima della valvola
	elettromagnetica
	Pressione massima: 500 kPa / 5,0 bar
	Temperatura d'acqua d'alimentazione max. 60 °C
Portata	5,0 l/min
Quantità acqua risciacquo finale	9,0 litri/ciclo di lavaggio

Pagina 1 / 2 NN.2.9 M-iPlan 26/04/2024





Boiler	Capacità: 18,0 l
	Resistenza: 18,00 kW
	Temperatura: 83 °C
	Vasca e boiler bloccata
Zona di lavaggio	Riempimento: 100,0 I
	Resistenza: 9,00 kW
	Temperatura: 60 °C
Pompa di lavaggio	Prestazioni: 2 x 2,20 kW
Dosaggio brillantante	Pompa peristaltica (24V) con comando a tempo
	e tubo aspirante
Materiale	Rivestimento: 1.4301
	Zona di lavaggio: 1.4301
	Boiler: 1.4404
Rilascio di calore	a 15 programmi di lavaggio/h
	totale: 6,7 kW
	perceptible: 4,5 kW
	latente: 2,2 kW
Flusso aria di alimentazione	1710 m³/h
Rilascio di vapore	3,2 kg/h
Livello di pressione sonora di emissione sul posto di lavoro (LpA)	69,5 dB
Peso netto	392,0 kg

Pagina 2 / 2 NN.2.9 M-iPlan 26/04/2024