

Scheda tecnica

DV270.2

Esecuzione per: Svizzera

Lavautensili

Direzione di lavoro: sinistra - destra

Altezza di lavoro: 900 mm

Corrente trifase: 3N PE 400V 50Hz

Tubo di mandata acqua pulita: Acqua fredda addolcita 0-5° fH



© 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 1842 x 995 (1100) mm (con maniglione della capote)
Cavo di alimentazione elettrica	Corrente trifase: 3N PE 400V 50Hz Valore di allacciamento totale: 22.9 kW Dimensionam. Collegamenti: 38.4 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

Scheda tecnica

Boiler	Capacità: 18.0 l Resistenza: 18.00 kW Temperatura: 83 °C Vasca e boiler bloccata
Zona di lavaggio	Riempimento: 100.0 l 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 m ³ /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