

# 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

<b>Produttività cesti/h (teorica)</b>	30 / 15 / 7 cesti/h
<b>Durata programma</b>	120 / 240 / 480 s
<b>Dimensioni cesto</b>	1310 x 690 mm
<b>Altezza di passaggio</b>	650 mm
<b>Misure (L x A x P)</b>	1490 (1600) x 1792 x 995 (1100) mm (con maniglione della capote)
<b>Cavo di alimentazione elettrica</b>	Corrente trifase: 3N PE 400V 50Hz Valore di allacciamento totale: 22,9 kW Dimensionam. Collegamenti: 38,4 A
<b>Classe di protezione della macchina</b>	IP X5
<b>Equipaggiamento</b>	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
<b>Tubo di mandata acqua pulita</b>	Air gap «AA» conforme EN 1717 con pompa aumento pressione
<b>Mandata acqua pulita</b>	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
<b>Portata</b>	5,0 l/min
<b>Quantità acqua risciacquo finale</b>	9,0 litri/ciclo di lavaggio

# Scheda tecnica

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