

MEIKO – TopLine Reinigungs- und Desinfektionsautomaten

Jan. 2005 / SIM

MEIKO TopLine 30

Reinigungs- und Desinfektionsautomat für den **wandbündigen Einbau**, mit Montage- rahmen. Das Modell für die Nasszelle im Krankenzimmer.



**Ausschreibungstext und
Projektzeichnung**
- siehe beiliegende CD,
oder direkt aus dem MEIKO
PartnerNet herunterladen.

	<p>Technische Daten</p> <table><tr><td>Kaltwasser</td><td>: R ½ ", 5 – 25 °C</td></tr><tr><td>Durchfluss</td><td>: > 18 ltr/min.</td></tr><tr><td>Fließdruck</td><td>: > 1 bar</td></tr><tr><td>Warmwasser</td><td>: R ½ ", 45 – 60 °C</td></tr><tr><td>Durchfluss</td><td>: > 18 ltr/min.</td></tr><tr><td>Fließdruck</td><td>: > 1 bar</td></tr><tr><td>Ablauf</td><td>: DN 100</td></tr><tr><td>Elektro-Installation</td><td>: 3N PE ~ 400V, 50 Hz, 4,6 kW</td></tr><tr><td>alternativ:</td><td></td></tr><tr><td>Elektro-Installation</td><td>: 1N PE ~ 230V, 50 Hz, 2,8 kW</td></tr><tr><td>Arbeitsplatzbezogener Emissionswert LpA</td><td>: 50 dB</td></tr></table>	Kaltwasser	: R ½ ", 5 – 25 °C	Durchfluss	: > 18 ltr/min.	Fließdruck	: > 1 bar	Warmwasser	: R ½ ", 45 – 60 °C	Durchfluss	: > 18 ltr/min.	Fließdruck	: > 1 bar	Ablauf	: DN 100	Elektro-Installation	: 3N PE ~ 400V, 50 Hz, 4,6 kW	alternativ:		Elektro-Installation	: 1N PE ~ 230V, 50 Hz, 2,8 kW	Arbeitsplatzbezogener Emissionswert LpA	: 50 dB
Kaltwasser	: R ½ ", 5 – 25 °C																						
Durchfluss	: > 18 ltr/min.																						
Fließdruck	: > 1 bar																						
Warmwasser	: R ½ ", 45 – 60 °C																						
Durchfluss	: > 18 ltr/min.																						
Fließdruck	: > 1 bar																						
Ablauf	: DN 100																						
Elektro-Installation	: 3N PE ~ 400V, 50 Hz, 4,6 kW																						
alternativ:																							
Elektro-Installation	: 1N PE ~ 230V, 50 Hz, 2,8 kW																						
Arbeitsplatzbezogener Emissionswert LpA	: 50 dB																						

Technische Änderungen sind im Zuge der Weiterentwicklung vorbehalten.