

## atmoMAG XI

## Gas-Durchlauferhitzer

	MAG AT 6-0/0 XI H
echnische Daten	
Nennwärmeleistungsbereich in kW	5,2 - 10,4
Nennwärmebelastungsbereich in kW	5,9 - 11,8
Gasse der Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz	А
Jahreszeitbed. Warmwasser-Energieeffizienz ηwh in %	78
Abgastemperatur bei min./max. Wärmeleistung °C	100/150
Abgasmassenstrom bei min./max. Wärmeleistung g/s	7,2/7,8
CO2-Gehalt bei min./max. Wärmeleistung in %	3,5/5,7
Mindestfließdruck bei Temperaturwählerstellung warm/heiß in bar	0,15/0,3
Nennwassermenge bei Höchsttemperatur 50°C in I/min	3
Maximale Wassermenge bei Mindesttemperatur 25°C in I/min	6
Anschlusswerte: Erdgas H (Hi = 9,5 kWh/m3) m³/h	1,25
Kaltwasseranschluss	R 1/2
Warmwasseranschluss	R 3/8
Gasanschluss Erdgas	R 1/2
Abgasanschluss in mm Ø	90
Geräteabmessungen:	
Höhe in mm	573
Breite in mm	267
Tiefe in mm	194
Gewicht ca. in kg	7
ÖVGW-Registernummer	G 2.978