

## HR-L

### Technische Daten

#### Abmessungen:

HR-L1:	1.180 x 1.180 x 1.615 mm
HR-L2:	1.295 x 1.180 x 1.615 mm
HR-L3:	1.660 x 1.180 x 1.615 mm
HR-L4:	1.895 x 1.180 x 1.615 mm
HR-L5:	2.180 x 1.180 x 1.615 mm
HR-L6:	2.505 x 1.180 x 1.615 mm
HR-L7:	2.505 x 1.180 x 1.615 mm
HR-L8:	2.505 x 1.180 x 1.615 mm

#### Gewicht:

HR-L1:	Approx. 600 kg
HR-L2:	Approx. 800 kg
HR-L3:	Approx. 910 kg
HR-L4:	Approx. 1.000 kg
HR-L5:	Approx. 1.100 kg
HR-L6:	Approx. 1.560 kg
HR-L7:	Approx. 1.660 kg
HR-L8:	Approx. 1.760 kg

#### Stromversorgung und –verbrauch:

Spannung:	400 V, 50 Hz, 3-Phasen-Wechselstrom, oder wie gewünscht
Mittelpunktsleiter:	Nicht erforderlich

#### Elektroschaltschrank:

SPS- Steuerung:	Simatic S7 oder Allen Bradley
Schutzart:	IP 44
Isolationsklasse:	B

## Druckluftversorgung:

**Druck:** Min. 5 bar, max. 10 bar

## Optionen:

Die automatische Laborempfangsstation HR-L kann unterschiedlichste Proben empfangen und versenden. Je nach Probenart und Kundenspezifikation wird die automatische Laborempfangsstation mit Dosiersystemen, Ausgabesystemen, Systemen für Rückstellproben, Handeingaben, Magazinen, etc. ausgerüstet.

Die Ausführung der Maschine entspricht den geltenden UVV- und VDE- Vorschriften.  
Technische Änderungen vorbehalten.