

PRODUKTDATENBLATT

Hydro H 20 SW

Schüttelwasserbäder der LAUDA Hydro Reihe bewegen Proben im Labor je nach Modell mit einer linearen oder einer orbitalen Schüttelbewegung. LAUDA Hydro Schüttelwasserbäder sind zuverlässige Begleiter für den dauerhaften Betrieb in der täglichen Laborarbeit.



Arbeitstemperatur min.
25 °C



Arbeitstemperatur max.
99.9 °C

Technische Merkmale	Hydro H 20 SW
Arbeitstemperatur min.	25 °C
Arbeitstemperatur mit Wasserkühlung min.	10 °C
Arbeitstemperatur max.	99.9 °C
Umgebungstemperatur min.	10 °C
Umgebungstemperatur max.	40 °C
Temperaturkonstanz	0.1 ±K
Anwendung	Im Bad
Heizleistung	1.5 kW
Badvolumen max.	20 L
Badöffnung Breite	450 mm
Badöffnung Tiefe	300 mm
Badtiefe	160 mm
Abmessungen (BxTxH) in mm	715x520x330
Bewegungsart	linear
Schüttelfrequenz min.	10 min ⁻¹

LAUDA DR. R. WOBSEY GMBH & CO. KG
Pfarrstraße 41/43 · 97922 Lauda-Königshofen
Postfach 1251 · 97912 Lauda-Königshofen · DE

T +49 (0) 9343 503-0 · F +49 (0) 9343 503-222
info@lauda.de · www.lauda.de
WEEE-Reg.-Nr.: DE 66 42 40 57

Kommanditgesellschaft: Sitz Lauda-Königshofen
Registergericht Mannheim · HRA 560069

Persönlich haftende Gesellschafterin:
LAUDA DR. R. WOBSEY Verwaltungs-GmbH
Sitz Lauda-Königshofen
Registergericht Mannheim · HRB 560226

Geschäftsführer:
Dr. Gunther Wobser (Vors.), Dr. Mario Englert
Dr. Marc Stricker
Beirat: Dr. Gerhard Wobser

PRODUKTDATENBLATT

Hydro H 20 SW

Technische Merkmale	Hydro H 20 SW
Schüttelfrequenz max.	250 min ⁻¹
Schüttelamplitude	22 mm

LAUDA DR. R. WOBSEY GMBH & CO. KG
Pfarrstraße 41/43 · 97922 Lauda-Königshofen
Postfach 1251 · 97912 Lauda-Königshofen · DE

T +49 (0) 9343 503-0 · F +49 (0) 9343 503-222
info@lauda.de · www.lauda.de
WEEE-Reg.-Nr.: DE 66 42 40 57

Kommanditgesellschaft: Sitz Lauda-Königshofen
Registergericht Mannheim · HRA 560069

Persönlich haftende Gesellschafterin:
LAUDA DR. R. WOBSEY Verwaltungs-GmbH
Sitz Lauda-Königshofen
Registergericht Mannheim · HRB 560226

Geschäftsführer:
Dr. Gunther Wobser (Vors.), Dr. Mario Englert
Dr. Marc Stricker
Beirat: Dr. Gerhard Wobser