

PRODUCT DATA SHEET Hydro H 20 SW

Shaking water baths of the LAUDA Hydro series move samples in the laboratory with a linear or orbital shaking movement, depending on the model. LAUDA Hydro shaking water baths are reliable companions for continuous operation in daily laboratory work.



Working temperature min. 25 °C



Working temperature max. 99.9 °C

Hydro H 20 SW

Technical Attributes

	11/0101120011
Working temperature min.	25 °C
Working temperature with water cooling min.	10 °C
Working temperature max.	99.9 °C
Ambient temperature min.	10 °C
Ambient temperature max.	40 °C
Temperature stability	0.1 ±K
Application	Inside the bath
Heater power	1.5 kW
Bath volume max.	20 L
Bath opening width	450 mm
Bath opening depth	300 mm
Bath depth	160 mm
Dimensions (WxDxH) in mm	715x520x330
Shaking motion	linear
Shaking frequency min.	10 min-1

LAUDA DR. R. WOBSER 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. WOBSER Verwaltungs-GmbH Sitz Lauda-Königshofen Registergericht Mannheim • HRB 560226 Geschäftsführer: Dr. Gunther Wobser (Vors.), Dr. Mario Englert Dr. Marc Stricker Beirat: Dr. Gerhard Wobser



PRODUCT DATA SHEET Hydro H 20 SW

Technical Attributes	Hydro H 20 SW
Shaking frequency max;	250 min-1
Shaking amplitude	22 mm

LAUDA DR. R. WOBSER 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. WOBSER Verwaltungs-GmbH Sitz Lauda-Königshofen Registergericht Mannheim · HRB 560226 Geschäftsführer: Dr. Gunther Wobser (Vors.), Dr. Mario Englert Dr. Marc Stricker Beirat: Dr. Gerhard Wobser