

## PRODUKTDATENBLATT

Stand: 2021-07-27

UC-1350 2 SP3 BSP °C

400 V; 3/PE; 50 Hz

Best.-Nr.: E6135221



Arbeitstemperatur min.  
-5 °C



Arbeitstemperatur max.  
25 °C

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

Stand: 2021-07-27

UC-1350 2 SP3 BSP °C  
 400 V; 3/PE; 50 Hz  
 Best.-Nr.: E6135221

## Technische Merkmale

Arbeitstemperaturbereich	-5 ... 25 °C
Umgebungstemperaturbereich	-15 ... 45 °C
Temperaturkonstanz	2 ± K
Füllvolumen max.	500 L
Pumpe Druck max.	5,5 bar
Pumpe Druck nominal	4,5 bar
Pumpe Förderstrom Druck max.	500 L/min
Pumpe Förderstrom nominal	392 L/min
In / Outlet Anschlussgewinde (innen)	Rp 2 1/2
Abmessungen (BxTxH)	1660 x 3400 x 2090 mm
Schalldruckpegel	62,2 dB(A)
Kältemittel Stufe 1	R-407C (GWP 1770); 18,000 kg; 31,9 t CO2-eq
Netzversorgung	400 V; 3/PE; 50 Hz

Technische Änderungen vorbehalten

Temperatur	Kälteleistung 50 Hz
25 °C	182,1 kW
20 °C	182,1 kW
15 °C	163,7 kW
10 °C	139,2 kW
5 °C	113,7 kW
0 °C	90 kW
-5 °C	69,8 kW

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