

FICHE TECHNIQUE

Statut: 2021-07-27

Numéro d'article: E6100221



Température de travail min.
-5 °C



Température de travail 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

FICHE TECHNIQUE

Statut: 2021-07-27

Numéro d'article: E6100221

Données techniques

Gamme de température de travail	-5 ... 25 °C
Gamme de température ambiante	-15 ... 45 °C
Stabilité de température	2 ± K
Volume de remplissage maxi.	500 L
Pression max. de la pompe	3,7 bar
Pression nominale de la pompe	3,5 bar
Débit de la pompe, pression max.	500 L/min
Débit nominal de la pompe	299 L/min
In / Outlet filetage de connexion (intérieur)	Rp 2 1/2
Dimensions hors tout (LxPxH)	1660 x 3400 x 2090 mm
Niveau sonore	63,1 dB(A)
Agent frigorigère Niveau 1	R-407C (GWP 1770); 18,000 kg; 31,9 t CO ₂ -eq
Alimentation secteur	400 V; 3/PE; 50 Hz

Température	Puissance de froid 50Hz
25 °C	140,8 kW
20 °C	140,8 kW
15 °C	126,1 kW
10 °C	106,4 kW
5 °C	85,9 kW
0 °C	67 kW
-5 °C	51,2 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