

## FICHE TECHNIQUE

Statut: 2026-04-08

LAUDA Ultracool UC 80 Refroidisseur  
400 V; 3/PE; 50 Hz & 460 V; 3/PE; 60 Hz  
Numéro d'article: L004665

### Caractéristiques

- Unité compacte
- Commande possible via serveur Web
- La régulation de la température s'effectue via un régulateur PID.
- Pompe industrielle monobloc à haute pression et haut débit
- Filtre à eau inclus
- Interface Ethernet intégrée
- Opération avec liquides ininflammables (eau, mélange eau/glycol)
- Conformité avec les exigences d'efficacité énergétique de la directive 2009/125/CE sur l'écoconception
- Groupe froid avec réfrigérant naturel



Température de travail min.  
-10 °C



Température de travail max.  
35 °C

LAUDA DR. R. WOBSEY GMBH & CO. KG  
Laudaplatz 1 • 97922 Lauda-Königshofen • DE

T + 49 (0) 9343 503-0  
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: 2026-04-08

LAUDA Ultracool UC 80 Refroidisseur  
 400 V; 3/PE; 50 Hz & 460 V; 3/PE; 60 Hz  
 Numéro d'article: L004665

### Données techniques

Gamme de température de travail	-10 ... 35 °C
Gamme de température ambiante	-20 ... 50 °C
Stabilité de température	1 ± K
Volume de remplissage maxi.	125 L
Pression max. de la pompe	5,3 bar (50 Hz), 7,5 bar (60 Hz)
Débit max. de la pompe (pression nulle)	367 L/min
Débit nominal de la pompe	250 L/min
In / Outlet filetage de connexion (intérieur)	Rp 2 1/2
Dimensions hors tout (LxPxH)	1256 x 1706 x 1905 mm
Poids	700 kg
Niveau sonore	67,5 dB(A)
Agent frigorigère Niveau 1	R-290 (GWP 3); 2,750 kg; 0,0 t CO <sub>2</sub> -eq
Dimensions minimales de la pièce, en fonction du fluide frigorigère	363,0 m <sup>3</sup>
SEPR	5,47
Alimentation secteur	400 V; 3/PE; 50 Hz & 460 V; 3/PE; 60 Hz
Prise secteur	---

Réserves de modifications techniques

LAUDA DR. R. WOBSEY GMBH & CO. KG  
 Laudaplatz 1 • 97922 Lauda-Königshofen • DE

T + 49 (0) 9343 503-0  
 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: 2026-04-08

LAUDA Ultracool UC 80 Refroidisseur  
400 V; 3/PE; 50 Hz & 460 V; 3/PE; 60 Hz  
Numéro d'article: L004665

Température	Puissance de froid 50Hz	Puissance de froid 60Hz
25 °C	106,5 kW	106,5 kW
20 °C	103,6 kW	103,6 kW
15 °C	92,5 kW	92,5 kW
10 °C	79,8 kW	79,8 kW
5 °C	68,2 kW	68,2 kW
0 °C	57,9 kW	57,9 kW
-5 °C	48,7 kW	48,7 kW
-10 °C	40,6 kW	40,6 kW

Réserves de modifications techniques

LAUDA DR. R. WOBSEY GMBH & CO. KG  
Laudaplatz 1 • 97922 Lauda-Königshofen • DE

T + 49 (0) 9343 503-0  
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