

FICHE TECHNIQUE

Statut: 2026-06-22

LAUDA Ultratemp UT 3505 W Thermostat process
400 V; 3/PE; 50 Hz & 460 V; 3/PE; 60 Hz
Numéro d'article: L004787

Caractéristiques

- Thermostat de process avec chauffage intégré
- LCD graphique avec navigation dans le menu en texte clair
- Commande possible via serveur Web
- Interface Ethernet intégrée
- Branchement pour sonde de température Pt100 externe
- Régulateur entièrement électronique de type PID
- Niveau de protection: IP54 (installation extérieure)
- Carrosserie en inox
- Pompe industrielle monobloc à haute pression et haut débit
- Pompe additionnelle pour circulation interne
- Affichage digitale de la pression de la pompe
- Opération avec liquides ininflammables (eau, mélange eau/glycol)
- Filtre à eau inclus
- Groupe froid avec réfrigérants traditionnels (HFCs), conforme au règlement (UE) n ° 573/2024 relatif aux gaz à effet de serre fluorés
- Condenseur refroidit à l'eau



Réserve de modifications techniques



Température de travail min.
-5 °C



Température de travail max.
60 °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: 2026-06-22

LAUDA Ultratemp UT 3505 W Thermostat process

400 V; 3/PE; 50 Hz & 460 V; 3/PE; 60 Hz

Numéro d'article: L004787

Données techniques

Gamme de température de travail	-5 ... 60 °C
Gamme de température ambiante	-15 ... 50 °C
Stabilité de température	0,5 ± K
Puissance de chauffe maxi.	35 kW
Pression de pompe max. 50 Hz	3,2 bar
Pression de pompe nominale 50 Hz	3 bar
Débit max (refoulement) 50Hz	250 L/min
Pression de pompe max. 60 Hz	4,6 bar
Débit max (refoulement) 60Hz	300 L/min
Pression de pompe nominale 60 Hz	4,4 bar
Débit nominal de la pompe	90 L/min
Température de l'eau de refroidissement mini.	0 °C
Température de l'eau de refroidissement maxi.	45 °C
Différence de pression eau de refroidissement mini.	2 bar
Pression maximale d'eau de refroidissement	6 bar
Agent frigorigère Niveau 1	R-513A (GWP 631); 4,000 kg; 2,5 t CO ₂ -eq
Type de protection	IP 54
Dimensions hors tout (LxPxH)	1138 x 1486 x 1792 mm
Poids	585 kg
Prise secteur	---
Alimentation secteur	400 V; 3/PE; 50 Hz & 460 V; 3/PE; 60 Hz
Courant max.	80 A

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: 2026-06-22

LAUDA Ultratemp UT 3505 W Thermostat process
400 V; 3/PE; 50 Hz & 460 V; 3/PE; 60 Hz
Numéro d'article: L004787

Température	Puissance de froid 50Hz	Puissance de froid 60Hz
60 °C	36,6 kW	43,1 kW
30 °C	36,6 kW	43,1 kW
20 °C	32,1 kW	37,8 kW
15 °C	27 kW	31,8 kW
10 °C	22,6 kW	26,6 kW
5 °C	19,6 kW	23 kW
0 °C	16,2 kW	19 kW
-5 °C	12,9 kW	15,5 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

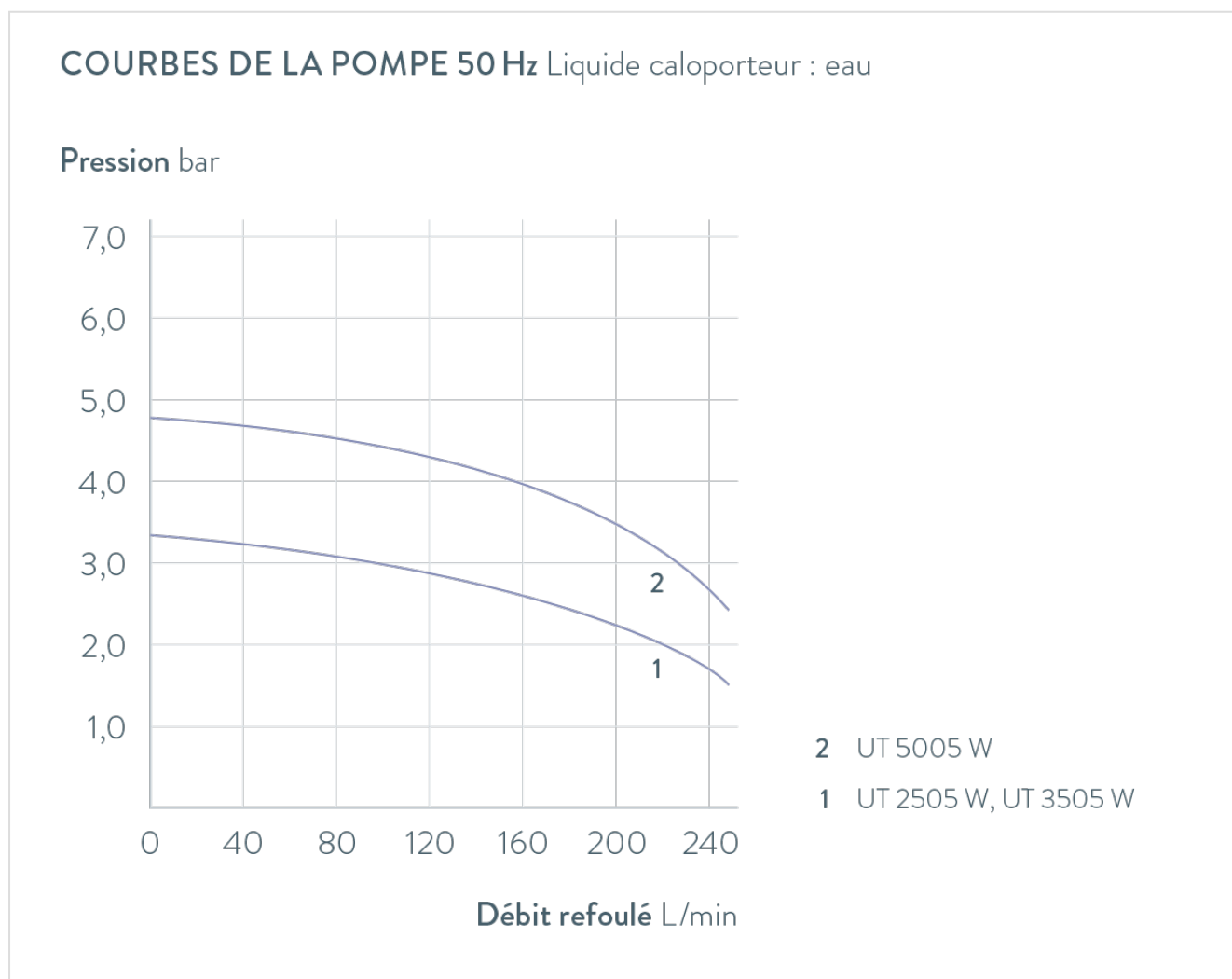
Persönlich haftende Gesellschafterin:
LAUDA DR. R. WOBSEY Verwaltungs-GmbH
Sitz Lauda-Königshofen
Registergericht Mannheim • HRB 560226

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

FICHE TECHNIQUE

Statut: 2026-06-22

LAUDA Ultratemp UT 3505 W Thermostat process
 400 V; 3/PE; 50 Hz & 460 V; 3/PE; 60 Hz
 Numéro d'article: L004787



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

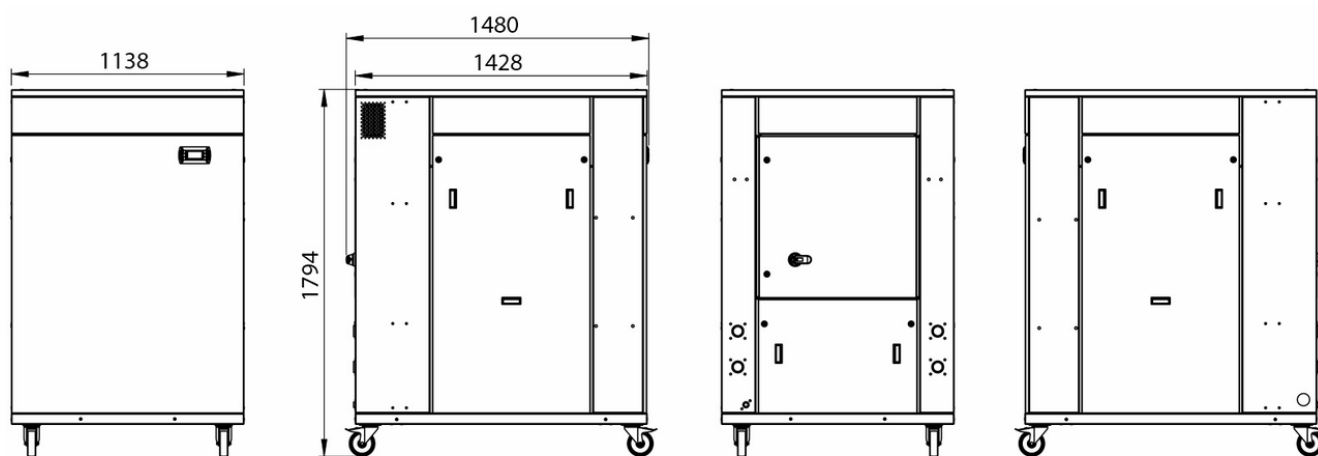
FICHE TECHNIQUE

Statut: 2026-06-22

LAUDA Ultratemp UT 3505 W Thermostat process

400 V; 3/PE; 50 Hz & 460 V; 3/PE; 60 Hz

Numéro d'article: L004787



Réserve 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