

## FICHE TECHNIQUE

Statut: 2026-04-09

LAUDA Microcool MC 600

Refroidisseur 115 V; 60 Hz

Numéro d'article: L004458

### Caractéristiques

- Refroidisseur
- Affichage LED à 1 ligne pour indication de la valeur réelle ou de consigne
- Confort et simplicité d'utilisation, guidage aisé dans le menu via 3 touches
- Régulateur entièrement électronique
- Surveillance température de bobinage de la pompe, Indicateur de niveau éclairé et Alarme niveau bas
- Pompe bloc à couplage magnétique
- Interface RS 232
- Fonction programmable Démarrage et Arrêt automatiques
- Tubulure de remplissage sur le dessus, embout à l'arrière pour vidange
- Bypass ajustable pour régulation de pression
- Adaptation automatique du rendement frigorifique par commande d'électro-vanne avec compresseur automatique
- Groupe froid avec réfrigérant naturel
- Condenseur refroidi par air
- Opération avec liquides ininflammables (eau, mélange eau/glycol)



Reserves de modifications techniques



Température de travail min.  
-10 °C



Température de travail max.  
40 °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: 2026-04-09

LAUDA Microcool MC 600

Refroidisseur 115 V; 60 Hz

Numéro d'article: L004458

### Données techniques (selon DIN 12876)

Gamme de température de travail	-10 ... 40 °C
Gamme de température ambiante	5 ... 40 °C
Stabilité de température	0,5 ± K
Pression max. de la pompe	1,3 bar
Débit max. de la pompe (pression nulle)	35 L/min
In / Outlet filetage de connexion (extérieur)	G 3/4"
Volume de remplissage mini.	4 L
Volume de remplissage maxi.	8 L
Dimensions hors tout (LxPxH)	350 x 480 x 595 mm
Poids	50 kg
Niveau sonore	54 dB(A)
Poids net	50 kg
Consommation électrique maxi.	0,75 kW
Courant max.	7,2 A
Agent frigorigère Niveau 1	R-290 (GWP 3); 0,065 kg; 0,0 t CO2-eq
Alimentation secteur	115 V; 60 Hz
Prise secteur	Câble secteur avec fiche (NEMA 5-15P)



Câble secteur avec fiche (NEMA 5-15P)

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: 2026-04-09

LAUDA Microcool MC 600

Refroidisseur 115 V; 60 Hz

Numéro d'article: L004458

Température	Fluide caloporteur	Puissance de froid 50Hz	Puissance de froid 60Hz
40 °C	Eau glycolé	0,6 kW	0,6 kW
20 °C	Éthanol	0,6 kW	0,6 kW
10 °C	Éthanol	0,5 kW	0,5 kW
0 °C	Éthanol	0,37 kW	0,37 kW
-10 °C	Éthanol	0,2 kW	0,2 kW

### Accessoires de série

- 2 olives 3/4" avec écrou-raccord G3/4 pour raccord de pompe

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

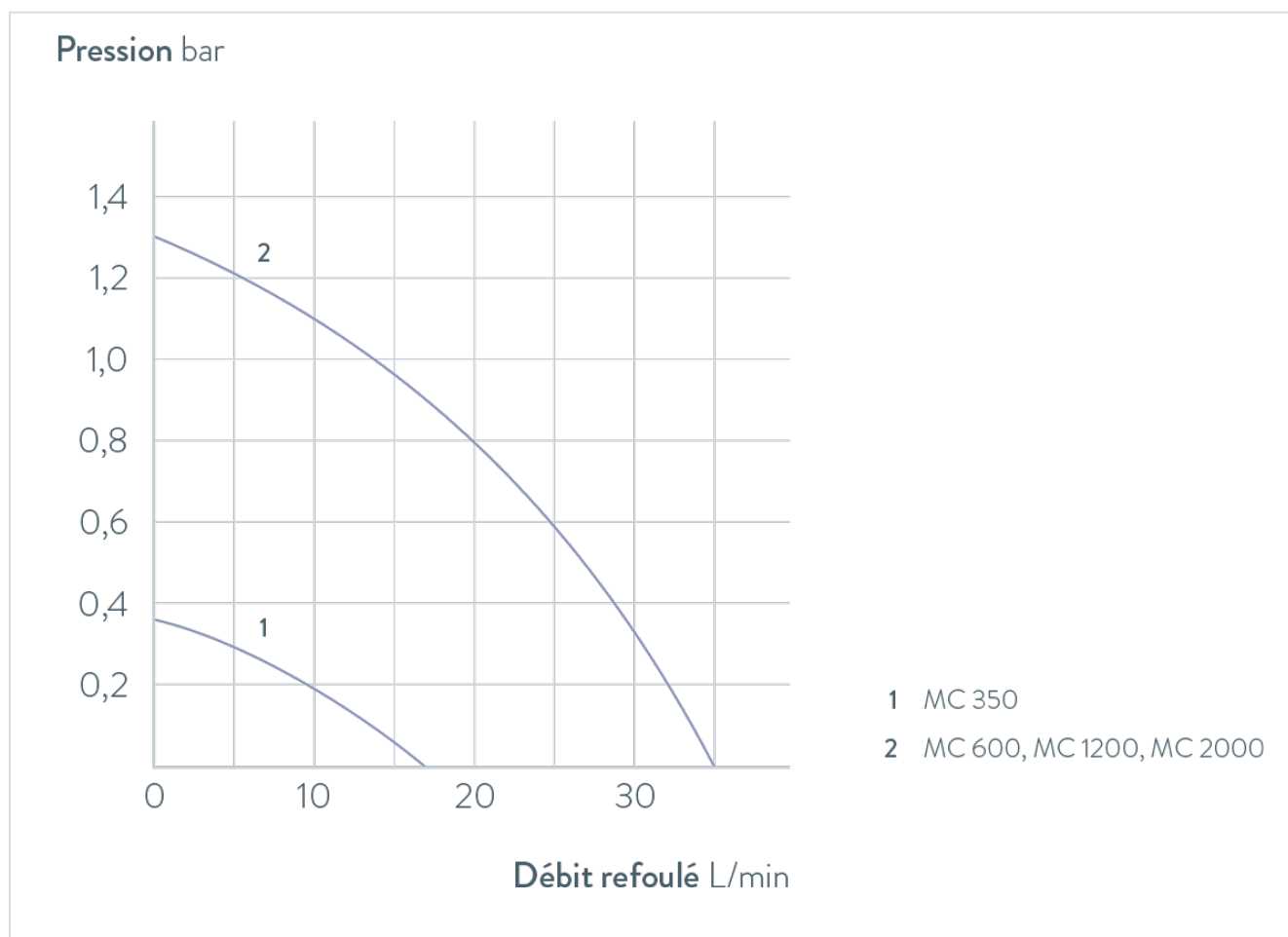
## FICHE TECHNIQUE

Statut: 2026-04-09

LAUDA Microcool MC 600

Refroidisseur 115 V; 60 Hz

Numéro d'article: L004458



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