

Technische Daten:

Nennspannung:	230 V, 50/60 Hz	115 V, 60 Hz
Leistungsaufnahme:	104 / 130 W	112 / 140 W
Nennstrom:	0,46 / 0,58 A	0,98 / 1,22 A
Vorsicherung:	6 AT	6 AT
Spezifische Wärmeleistung:	30 W/K	30 W/K
Abzuführende Verlustleistung bei Temperaturdifferenz 25K:	750 W	750 W
Montageart:	Anbau/Einbau	
Material Tauscherelement:	Aluminium	
Material Gehäuse:	Stahlblech 1 mm	
Elektrischer Anschluss:	1 Anschlusskabel 3-adrig, durch den Luftaustritt an der Geräterückseite	
Schutzart:	IP54, Außenlüfter IP44	
Gewicht:	15 kg	
Maße:	B x H x T: 316 x 780 x 90 mm / 12.44" x 30.71" x 3.54"	

Technical data:

Nominal voltage:	230 V, 50/60 Hz	115 V, 60 Hz
Power consumption:	104 / 130 W	112 / 140 W
Rated current:	0,46 / 0,58 A	0,98 / 1,22 A
Additional fuse:	6 AT	6 AT
Spec. heating capacity	30 W/K	30 W/K
Dissipated heat at temperature difference 25K:	750 W	750 W
Fixing type:	External/internal mounting	
Material heat exchanger core:	Aluminium	
Material housing:	Sheet steel 1 mm	
Electrical connection:	1 3-wire cable connection, air outlet at the rear side of the device	
Protection class:	IP54, external fan IP44	
Weight:	15 kg	
Dimensions:	B x H x T: 316 x 780 x 90 mm / 12.44" x 30.71" x 3.54"	

Caractéristiques techniques

Tension nominale:	230 V, 50/60 Hz	115 V, 60 Hz
Puissance consommée:	104 / 130 W	112 / 140 W
Courant nominal:	0,46 / 0,58 A	0,98 / 1,22 A
Fusible en amont:	6 AT	6 AT
Rendement calorifique spécifique:	30 W/K	30 W/K
Perte de puissance à absorber à une différence de température de 25K :	750 W	750 W
Type de montage :	Montage extérieur/intérieur	
Matière registre d'échange en lamelles :	Aluminium	
Matière coffret :	Tôle d'acier 1 mm	
Raccordement électrique:	1 Câble de raccordement à 3 brins sortie d'air à la face arrièrre de l'appareil	
Degré de protection:	IP54, ventilateur extérieur IP44	
Poids:	15 kg	
Dimensions:	L x H x P: 316 x 780 x 90 mm / 12.44" x 30.71" x 3.54"	



