

Datenblatt

Peltier-Schaltschrankkühler XFL-416-AC

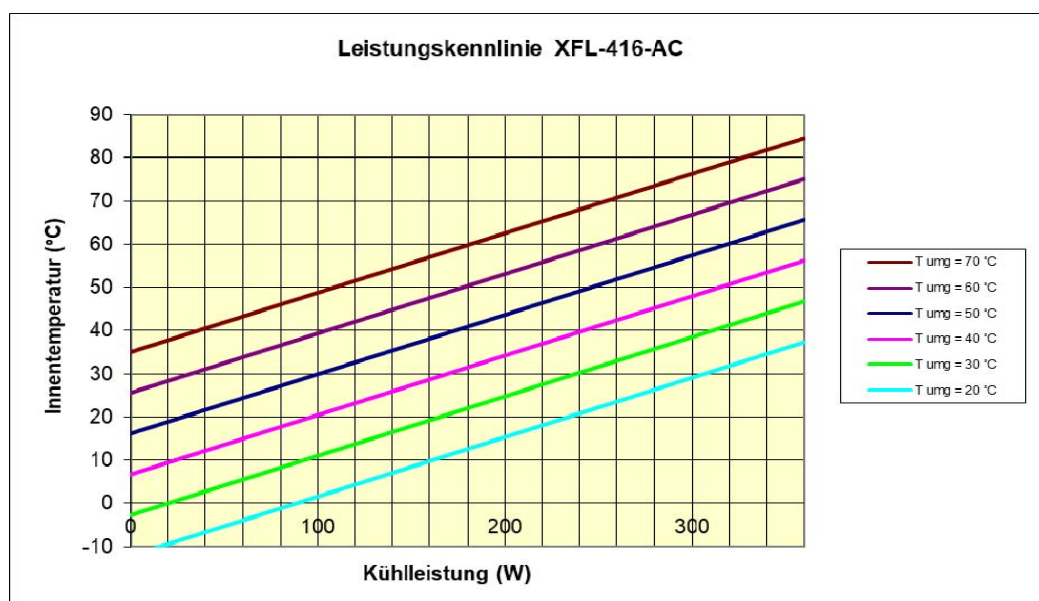


S-0002088-001-a

Technische Daten:

Versorgungsspannung	90-305 V-AC, 47-63 Hz oder 127-431 V-DC
Nennleistung	200 W
Kühlleistung (L35/L35)	240 W
Heizleistung	Min. 200 W
Max. Aufnahme Strom (AC)	1,05 A (bei 230 VAC Versorgungsspannung)
Nennstrom (AC)	0,87 A (bei 230 VAC Versorgungsspannung)
Max. Aufnahme Strom (DC-Teil 24 V)	15 A
Nennstrom (DC-Teil 24 V)	8,5 A
Gewicht	ca. 12,5 kg
Schutzklasse	I
Schutzart Außenseite (Warmseite)	IP67
Schutzart Innenseite (Kaltseite)	IP20
Einsatztemperaturbereich	-40 °C bis 70 °C
Lagertemperaturbereich	-40 °C bis 70 °C
Störmeldekontakt	Schließkontakt, max. 250 V-AC (30 V-DC), 5 A
Schaltpunkt Störmeldung	+80°C (+/- 5°C) Wärmetauschertemperatur
Schaltpunkt Sicherheitsabschaltung	+90°C (+/- 5°C) Wärmetauschertemperatur

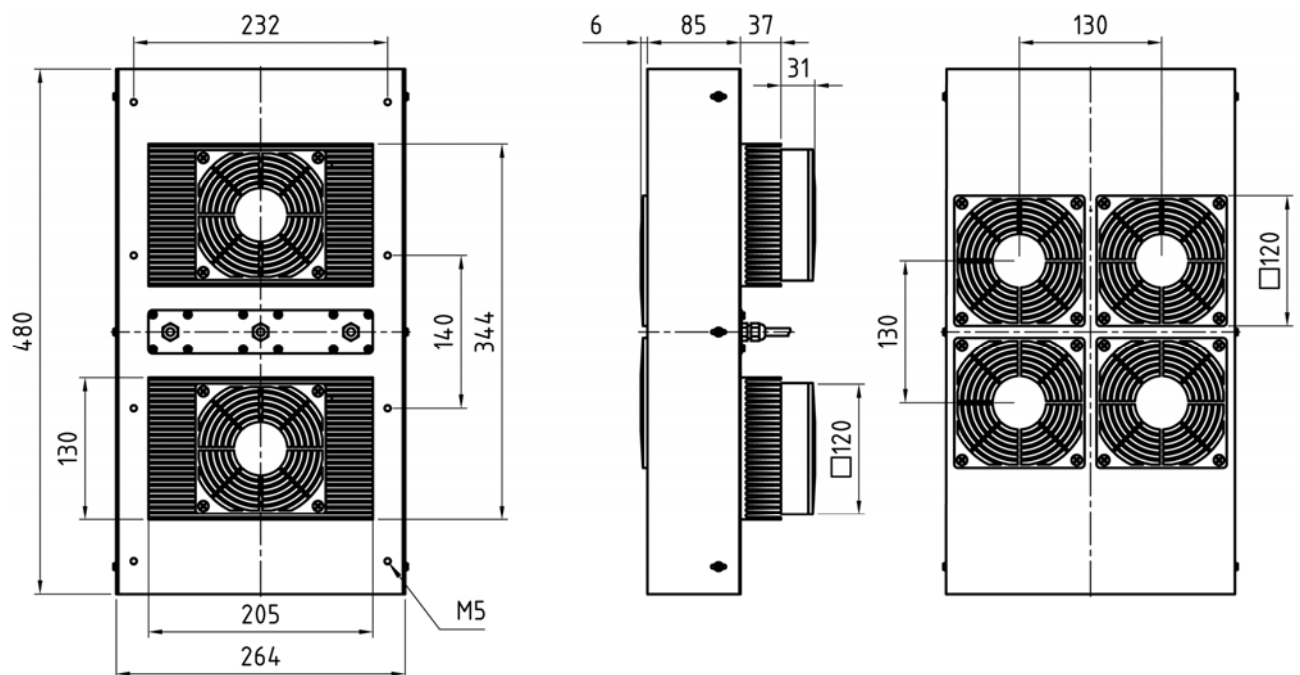
Leistungsbereich:



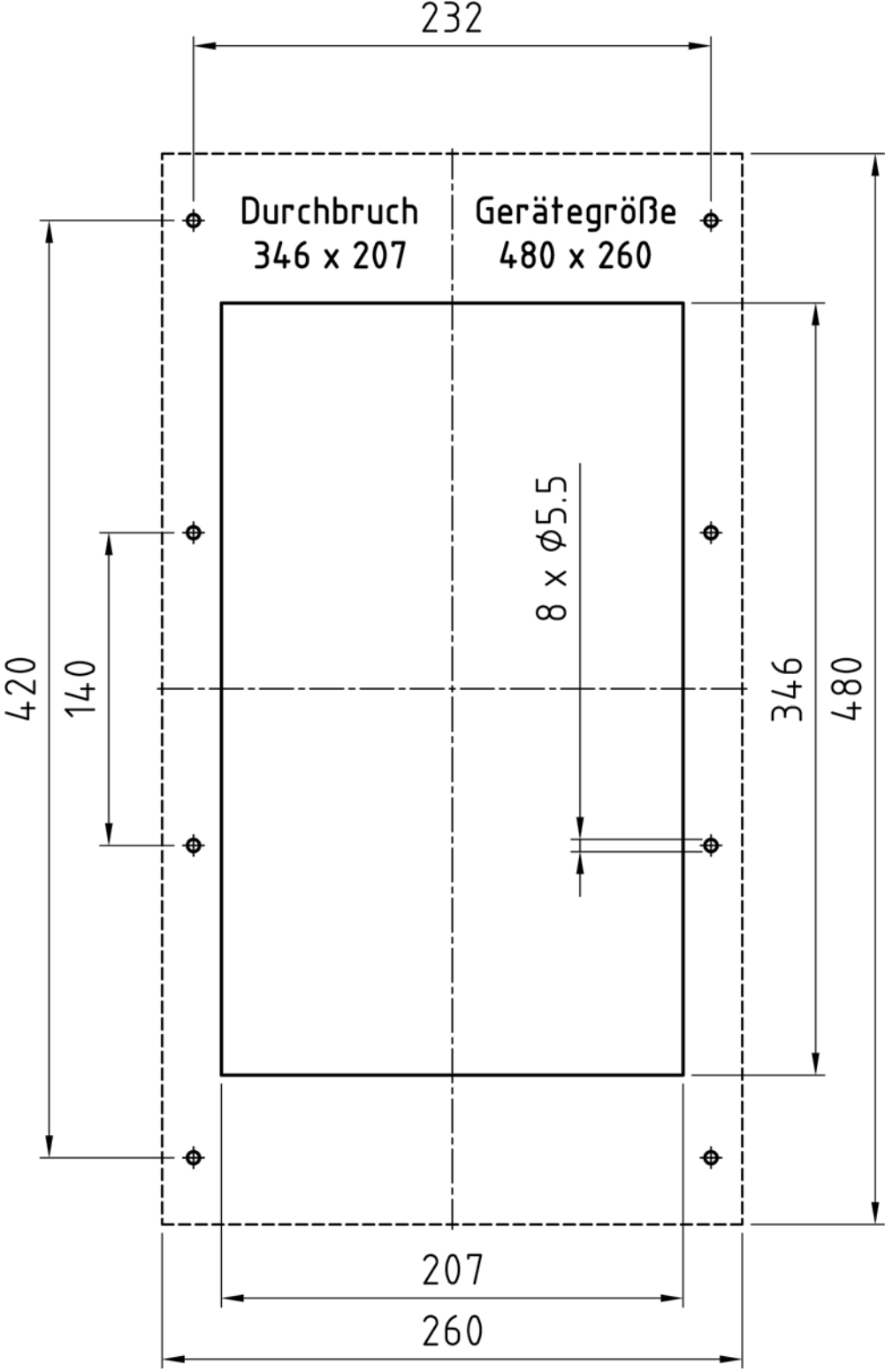
Anschlussbelegung:

Kabel	Aderfarbe	Anschluss
weiß	braun	L
weiß	blau	N
weiß	gelb / grün	Erdung
schwarz	blau	Alarm-Schließer
schwarz	braun	Alarm-Schließer
grau	weiß	+ 24 V-DC
grau	gelb / grün	0 V-DC
grau	braun	Peltier-Module (+)
grau	grau	Peltier-Module (-)
grau	blau	Lüfter (+)
grau	schwarz	Lüfter (-)

Hauptmaße:



Durchbruch:





Für das folgend bezeichnete Produkt "DR.NEUMANN Schaltschrankkühler - XFL-416-AC" erfolgt die CE-Kennzeichnung aufgrund der Richtlinie 3014/30/EU des Rates der Europäischen Gemeinschaft vom 26. Februar 2014 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedsstaaten über Kommunikationseinrichtungen einschließlich der gegenseitigen Anerkennung ihrer Konformität.

Dieses Produkt ist zur Verwendung mit CE gekennzeichneten Netzteilen bestimmt.

Das hier beschriebene Produkt "DR.NEUMANN Schaltschrankkühler - XFL-416-AC" erfüllt die Voraussetzungen für eine CE-Kennzeichnung:

Störfestigkeit nach EN 61000-6-2/VDE 0839 Teil 6-2

Elektromagnetische Verträglichkeit Fachgrundnorm Störfestigkeit

Funkentstörung nach EN 55022 Klasse A

Elektromagnetische Verträglichkeit von Einrichtungen der Informationsverarbeitungs - und Telekommunikationstechnik

Elektrische Sicherheit nach EN 60950

Sicherheit von Einrichtungen der Informationstechnik einschließlich elektrischer Büromaschinen

Dieses Gerät ist zum Einsatz im Industriebereich bestimmt. Die Störfestigkeit und Störaussendung entsprechen den Richtlinien für Industriegeräte. Beim Einsatz in Wohn- und Geschäftsbereichen kann es unter Umständen zur Störung anderer Geräte (z.B. Radio) kommen. Der Betreiber muss selbstständig sicherstellen, dass kein Dritter durch mögliche Störungen beeinflusst wird.

Diese Erklärung wird verantwortlich für den Hersteller

DR. NEUMANN
Peltier-Technik GmbH
Gautinger Straße 45
82061 Neuried

abgegeben.