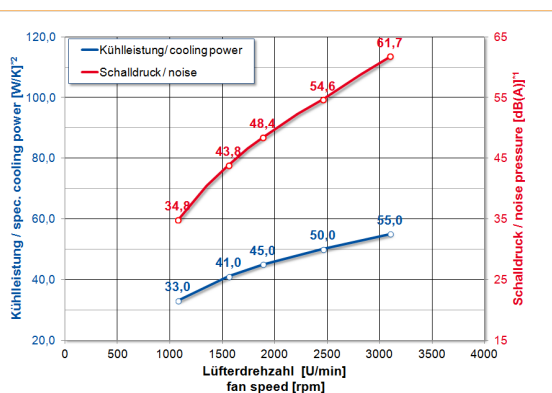


**Wärmetauscher SCS 755 175 WD**  
**Heat exchanger SCS 755 175 WD**



**ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN**

**GENERAL TECHNICAL DATA**

Bestellnummer <i>Article Code</i>	16-755-175
Spezifische Primärkühlleistung <i>Specific primary cooling power</i> <sup>1)</sup>	55 W/K
Medien <i>Medium</i>	Luft-Luft Air-air
Leistungsaufnahme <i>Power consumption</i>	110 W ( $\pm 10\%$ )
Spannungsversorgung <i>Power supply</i>	-48 VDC [-36..-57 VDC]
Schalldruck <i>Noise pressure</i> <sup>2)</sup>	55 dB(A)
Temperaturbereich (im Betrieb) <i>Temperature range (in operation)</i>	-33..+70°C
Stromaufnahme <i>Input current</i>	max. 8A
IP Schutzklasse (Innenkreislauf) <i>IP Protection class (Inner circuit)</i>	IP 54 <sup>3)</sup>
Maße ohne Rahmen [mm] <i>Dimension without flange [mm]</i>	765x 284x 128
Gewicht ca. <i>Weight approx.</i>	8 kg

**DREZAHLABHÄNGIGE LEISTUNGSPARAMETER**

**TECHNICAL DATA IN DEPENDENCE ON FAN SPEED**

Die Werte sind anhand von Messdaten aus Klima- und Geräuschmessungen ermittelt (Gerät ist freibla- send montiert auf einem Testgehäuse, Werte sind immer abhängig vom Gesamtsystem)

\*1 Die spezifische Primärkühlleistung kann in Ab- hängigkeit vom Einbau und dem System variieren.

\*2 Akustikmessungen wurden im eingebauten Zu- stand in einem Abstand von 1m zum Gehäuse durchgeführt.

\*3 Einbau entsprechend Montageanleitung (sach- gerechter Montage im Dach oder mit Schutz-haube)

The values ascertained with the help of measured data from the climate and noise measurement (unit is mounted freeblowing at a test cabinet, values are always subject to system)

\*1 The specific primary cooling power can vary depending on the mounting conditions and the system.

\*2 Noise measurements was performed in 1m distance from the cabinet and when the unit was mounted.

\*3 Mounting according to serviceinstruction (professional mounting inside a roof or with a cover).

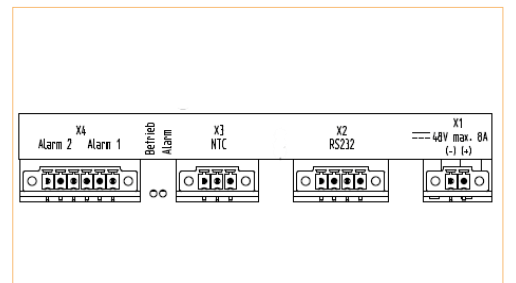
Alle Angaben vorbehaltlich entwicklungs- bedingter Änderungen und Anpassungen.

All details subject to modifications and ad- justments.

### EXTERNE SCHNITTSTELLEN

#### EXTERNAL INTERFACES

X4	Alarm Schnittstelle (2 potentialfreie Relaiskontakte) <i>Alarm Interface (2 floating relay contacts)</i>
X3	NTC Sensor <i>NTC Sensor</i>
X2	RS232 PC-Schnittstelle <i>RS232 PC Interface</i>
X1	Spannungsversorgung <i>Power supply</i>
M6	Erdungsanschluss <i>Earthing point</i>



### LIEFERUMFANG

#### SCOPE OF DELIVERY

1	16-755-175	Wärmetauscher WT 755 G3 WD <i>Heat exchanger WT 755 G3 WD</i>
1	123111	48 VDC Versorgungskabel extern <i>48 VDC external cable</i>
1	123074	Externer Temepratursensor <i>NTC temperature sensor</i>
1	117796	Externes Alarmkabel <i>External alarm cable</i>