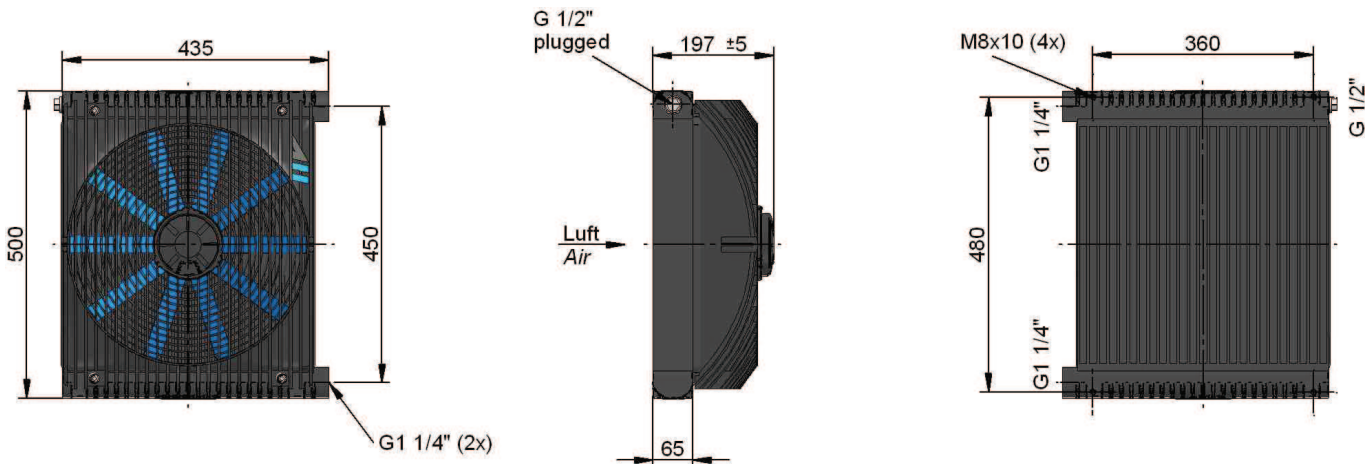
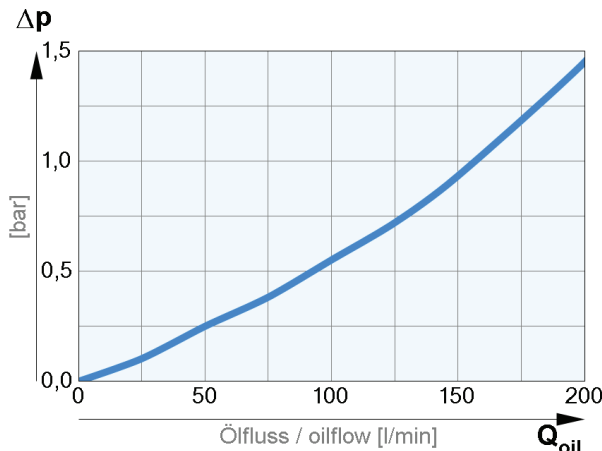


Oil / Air cooler ASA-TT 16 12V/24V DC

Öl / Luftkühler ASA-TT 16 12V/24V DC



Pressure drop at 30 cst
Druckabfall bei 30 cst



Specific Cooling Performance
Spezifische Kühlleistung



TECHNICAL DATA

order number <i>Bestellnummer</i>	description <i>Bezeichnung</i>	power Motor- leistung [kW]	current Stromauf- nahme [A]	protection Schutzart	air flow Luftdurch- Satz [kg/s]	noise level Schallpegel [dB(A)]	weight Gewicht [kg]
ASATT16GD01	ASA-TT 16 12V DC	0,23	17,4	IP 68	0,90	79	16,5
ASATT16GD02	ASA-TT 16 24V DC	0,23	8,7	IP 68	0,90	79	16,5

TECHNISCHE DATEN

working pressure:
radiator material

26 bar
Aluminium

Betriebsdruck
Material Kühlelement

This data sheet shows a technical overview of our products. Please contact us, if more exact information is needed. As we are constantly improving our products, the characteristics, dimensions and weights can also change, although we do our best to incorporate these changes continually. The information in this data sheet is intended to be used as a guideline only. ASA assumes no liability for any errors, omissions or misprints. The cooling performance and the general technical values mentioned in this data sheet are measured at a test bench according to ASA test procedures and present a base for your cooler selection regarding required cooling performance. Therefore we recommend all coolers be checked under the system operating conditions. This is also true for vibrations and mechanical stress as well as for pressure peaks and thermal stress.

Das Datenblatt stellt einen technischen Überblick dar. Für den genauen Anwendungsfall kontaktieren Sie bitte unsere Techniker. Wir versuchen die technischen Daten immer am letzten Stand zu halten, aber durch die ständige Weiterentwicklung kann für die Richtigkeit der Angaben (sowie Druckfehler) keine Gewähr gegeben werden. Die in diesem Datenblatt angeführten Kühlleistungen und allgemeinen technischen Angaben wurden am Prüfstand nach dem ASA Messverfahren ermittelt und stellen eine Basis für Ihre Kühlerauswahl hinsichtlich der abzuführenden Wärmemenge dar. Wir empfehlen daher unbedingt den entsprechenden Kühlern unter den jeweils vorliegenden praxisnahen Einsatzbedingungen zu testen. Ebenso sollte die Kühlerrfunktion hinsichtlich Schwingungs- und Festigkeitsbeanspruchungen, sowie für wechselnde Druckbelastungen und Thermospannungen überprüft werden.