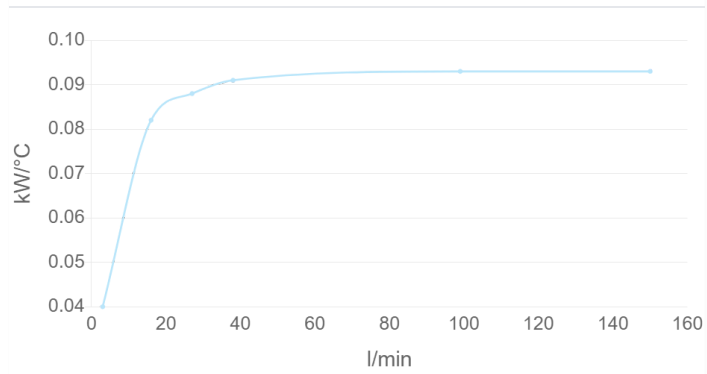


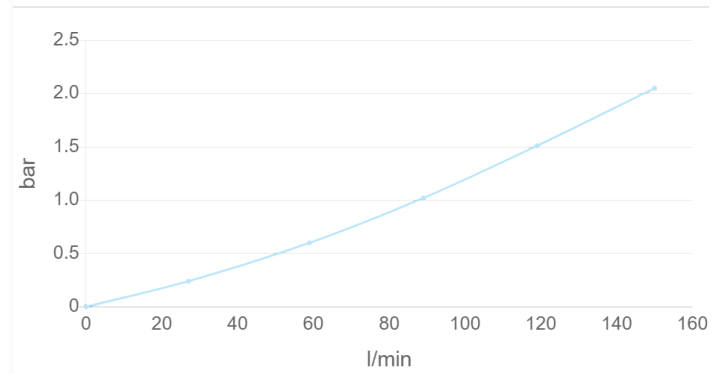
## Technische Daten

Bestellnummer	ASATTO5RD01	
Beschreibung	TT 05 rail 12V DC	
Motorleistung	0.11	kW
Motorgröße		
Stromaufnahme	8.5	A
Schutzart	IP68	
Luftdurchsatz	0.19	kg/s
Lautstärke	74	dB(A)
Gewicht	4.3	kg

## Spezifische Kühlleistung



## Druckverlust bei 30cSt



## Kühlerbauweise B

Material/Kühlelement	Aluminium
Arbeitstemperaturbereich	-20°C bis +80°C (Öltemperatur)
Luftlamelle	gewellt
Betriebsdruck	26 bar (statisch)

Dieses Datenblatt und die entsprechende Maßzeichnung dienen lediglich als Übersicht der angeführten Produkte. Bitte kontaktieren Sie uns für weitere Informationen. 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. Angeführte Kühlleistungen und andere technische Leistungsdaten wurden am Prüfstand nach dem asa Messverfahren ermittelt, oder auf solchem Messverfahren basierend, kalkuliert. Sie stellen eine Basis für Ihre Produktauswahl dar. Aufgrund unterschiedlicher Umgebungsbedingungen können die Leistungsdaten um etwa +/- 15 % variieren. Alle Lautstärkenwerte werden konform zu ISO 9614-2, DIN EN ISO 11203 Genauigkeitsklasse 3 bzw. Maschinenrichtlinie 2006/42/EG ermittelt und A-bewertet angegeben. Da es bei einigen Leistungsdaten, wie bei der Kühlleistungsmessung kein normiertes Verfahren gibt, können bei Messverfahren anderer Hersteller Abweichungen auftreten. Wir empfehlen daher unbedingt das entsprechende Produkt unter den jeweils vorliegenden praxisnahen Einsatzbedingungen zu testen. Ebenso sollten die Funktionen hinsichtlich Schwingungs- und Festigkeitsbeanspruchungen, sowie für wechselnde Druckbelastungen und Thermospannungen überprüft werden. Freimaßtoleranz nach DIN 2768-vL, Gussfreimaßtoleranz nach EN ISO 8062-3 (DCTG 10). Toleranzen von Gummikomponenten nach ISO 3302-1 (Klasse M4-F+C). Die Toleranz von Schweißnähten ist, sofern nicht auf der entsprechenden Maßzeichnung oder dem Datenblatt spezifiziert, entsprechend Bewertungsgruppe D nach EN ISO 10042 zu beachten. Für die Informationen durch dieses Datenblatt ist eine Haftung jeglicher Art ausgeschlossen. Alle Angaben und Berechnungswerte erfolgen nach bestem Wissen, sie stellen keine Eigenschaftszusicherung dar und es wird empfohlen, aufgrund der unterschiedlichen Anwendungen, die technischen Daten durch Prüfung zu bestätigen. Die asa technology Produktions- und Vertriebs GmbH behält sich das Recht vor, ohne gesonderte Mitteilung das Produkt zu modifizieren. Dies bezieht sich auf technische Daten, wie auch auf das Produkt selbst. Zusätzlich wird darauf hingewiesen, dass das Datenblatt und die entsprechenden Maßzeichnungen nicht die Montage-, Aufstellungs-, und Betriebsanleitung ersetzen.

asa technology Produktions- und  
Vertriebs GmbH  
Prager Strasse 280  
A-1210 Wien, Austria, Europa  
Tel.: +43/1/292 40 20  
support@asahydraulik.com  
www.asahydraulik.com