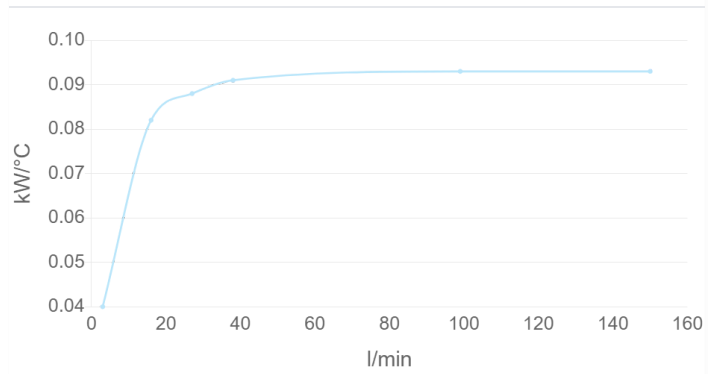


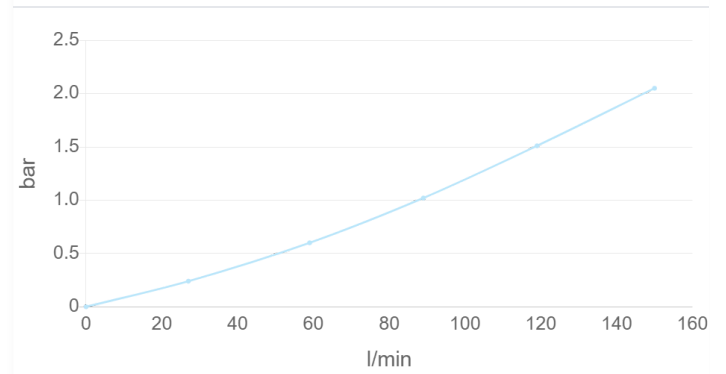
Informations techniques

Numéro d'article	ASATTO5RD01	
description	TT 05 rail 12V DC	
Puissance	0.11	kW
motor size		
Intensité	8.5	A
Protection	IP68	
Débit air	0.19	kg/s
Niveau sonore	74	dB(A)
Poids	4.3	kg

Puissance de refroidissement



Chute de pression à 30cSt



Radiator Style B

Matériel	aluminium
Température de travail	-20°C to +80°C (température de l'huile)
type d'ailettes	ondulé
Pression de travail	26 bar (statique)



Cette fiche technique et les dessins à l'échelle correspondants doivent être utilisés comme guide général et aperçu technique de nos produits. Veuillez nous contacter si des informations plus précises sont nécessaires. Comme nous améliorons constamment nos produits, leurs caractéristiques, dimensions et poids peuvent également changer, bien que nous fassions de notre mieux pour intégrer ces changements en permanence. ASA n'assume aucune responsabilité pour les informations qui y figurent, les erreurs, les omissions, les fautes d'impression, ni les dommages directs ou indirects, les pertes ou les coûts en résultant. Toutes les performances de refroidissement et les valeurs techniques générales indiquées dans ce catalogue sont mesurées sur un banc d'essai selon des procédures d'essai ou calculées sur la base de ces essais. En raison des différentes conditions dans les environnements de test et d'application, les performances peuvent également varier de +/- 15 %. Pour certaines des données de performance, des différences possibles avec les données en situation sont possibles. La raison en est qu'il n'existe pas de procédures de test standardisées sur des sujets individuels, par ex. pour les mesures de performance de refroidissement. Par conséquent, nous recommandons que tous les produits soient vérifiés dans les conditions de fonctionnement du système. Ceci est également vrai pour les vibrations et les contraintes mécaniques ainsi que pour les pics de pression et les contraintes thermiques et tout autre facteur pertinent. Tolérances générales selon DIN ISO 2768-vL. Tolérances générales pour pièces moulées selon EN ISO 8062-3 (DCTG 10). Les tolérances pour les pièces en caoutchouc sont conformes à la norme ISO 3302-1 (classe M4-F+C). Les tolérances des cordons de soudure sont définies par le groupe de qualité D selon EN ISO 10042, si cela n'est pas spécifié sur le dessin à l'échelle ou la fiche technique. Toute forme de responsabilité est exclue pour les informations contenues dans cette fiche technique. Tous les détails et valeurs de calcul sont vérifiés au mieux de nos capacités, mais ceux-ci ne garantissent pas les propriétés intrinsèques du produit : en raison de la large gamme d'applications possibles, il est conseillé que toutes les données techniques ci-inclues soient confirmées par des tests effectués par l'utilisateur final. ASA Technology Produktions- und Vertriebs GmbH se réserve le droit de modifier le produit sans notification séparée. Il s'agit à la fois des données techniques et du produit lui-même. De plus, il est précisé par la présente que la fiche technique ne remplace pas les dessins à l'échelle, les directives de montage et d'installation correspondants, ni les instructions d'utilisation.

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