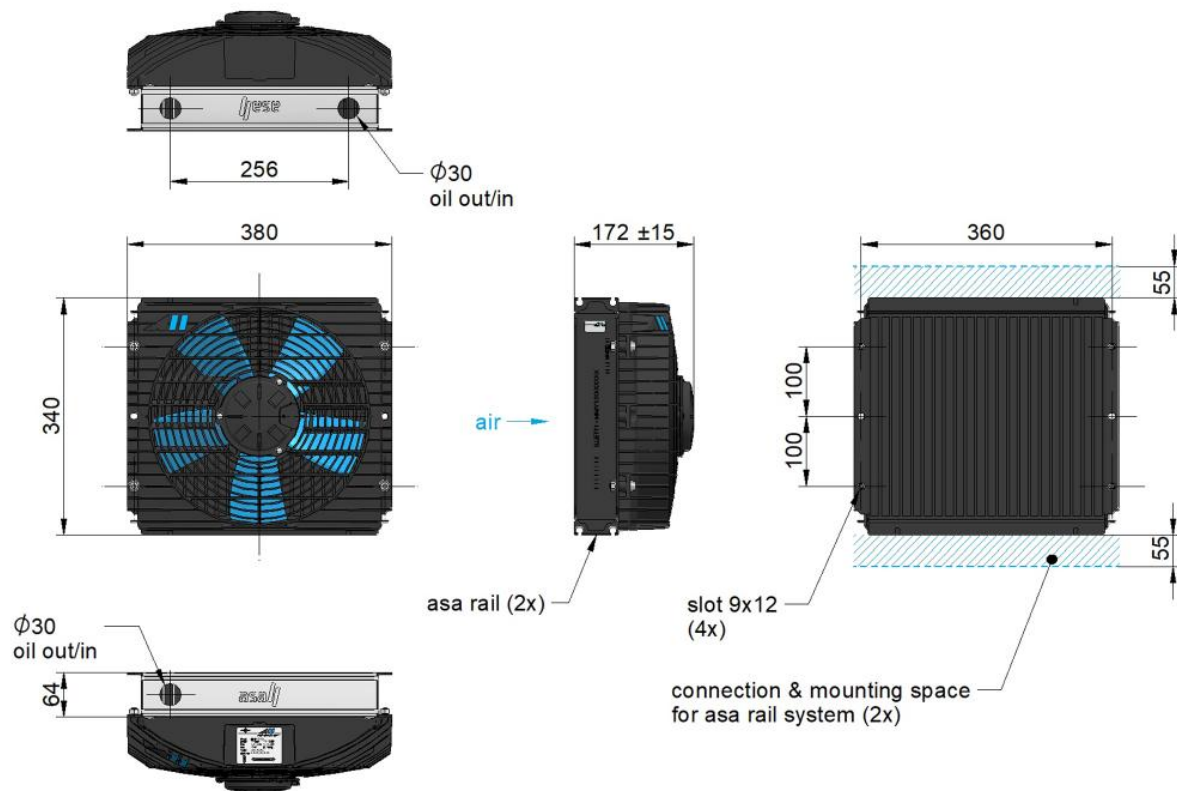


TT 11 rail 24V DC

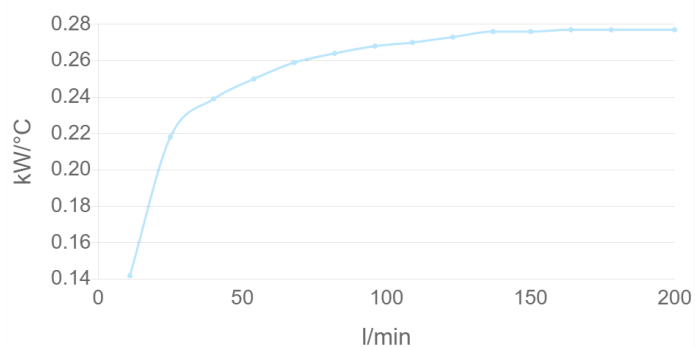


Dati tecnici

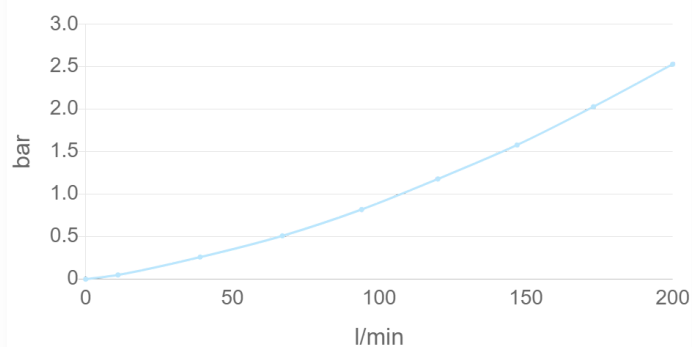
| | |
|-----------------------|-------------------|
| Numero d'ordine | ASATT11RDO2 |
| descrizione | TT 11 rail 24V DC |
| Potenza motore | 0.3 kW |
| Dimensione motore | |
| Corrente motore | 11.4 A |
| Livello di protezione | IP68 |
| Flusso d'aria | 0.57 kg/s |
| Pressione sonora | 77 dB(A) |
| Peso | 9.2 kg |

TT 11 rail 24V DC

Potenza di raffreddamento specifica



Perdita di carico a 30 cSt30cSt



Radiatore Stile B

| | |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| materiale | alluminio |
| intervallo di temperatura di lavoro | -20°C a +80°C (temperatura olio) |
| forma delle alette | ondulate |
| pressione di lavoro | 26 bar (statica) |





La presente scheda tecnica è finalizzata a fornire una panoramica dei prodotti ivi presenti. La preghiamo di contattarci per ulteriori informazioni. Ci impegniamo per mantenere i dati tecnici sempre aggiornati, ma per via del costante sviluppo dei prodotti non si assumono responsabilità circa la correttezza delle informazioni riportate (né per errori di stampa). Le capacità di raffreddamento indicate così come gli altri dati relativi alle prestazioni tecniche sono state verificate al banco di prova secondo le procedure di misurazione asa, oppure sono state calcolate sulla base di queste procedure. Queste costituiscono la base per la Sua scelta del prodotto. Per via delle diverse condizioni ambientali i dati sulle prestazioni possono variare di circa +/- 15 %. Dal momento che per alcuni dati sulle prestazioni non esiste una procedura regolamentata, come ad esempio la misurazione della capacità di raffreddamento, le procedure di misurazione potrebbero non essere congruenti con quelle adottate da altri produttori. Per questa ragione si consiglia di testare il prodotto di interesse alle condizioni di utilizzo relative all'effettivo ambito applicativo. Allo stesso modo dovrebbero essere verificate le funzioni in relazione alle esigenze relative alle vibrazioni e alla tenuta, così come per carichi di pressione e tensioni termiche variabili. Tolleranze dimensionali a norma DIN 2768-vL, tolleranze di colata a norma EN ISO 8062-3 (DCTG 10). Tolleranze delle componenti in gomma a norma ISO 3302-1 (classe M4-F+C). La tolleranza da osservare per le saldature, salvo diversamente specificato nei relativi disegni in scala o nella scheda tecnica, corrisponde al gruppo di valutazione D a norma EN ISO 10042. Per le informazioni riportate nella presente scheda tecnica è esclusa qualsivoglia responsabilità. Si riportano tutte le informazioni e i valori di calcolo secondo quanto noto, senza che tuttavia questo costituisca alcuna garanzia sulle proprietà del prodotto. Per tanto, in considerazione della grande varietà di ambiti applicativi, si suggerisce di riverificare i dati tecnici con dei test di prova. L'asa technology Produktions- und Vertriebs GmbH si riserva il diritto di modificare il prodotto senza alcun tipo di comunicazione. Questo concerne sia i dati tecnici, sia il prodotto stesso. Si evidenzia inoltre che la scheda tecnica non sostituisce i disegni in scala né le indicazioni di montaggio, installazione e messa in funzione.

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