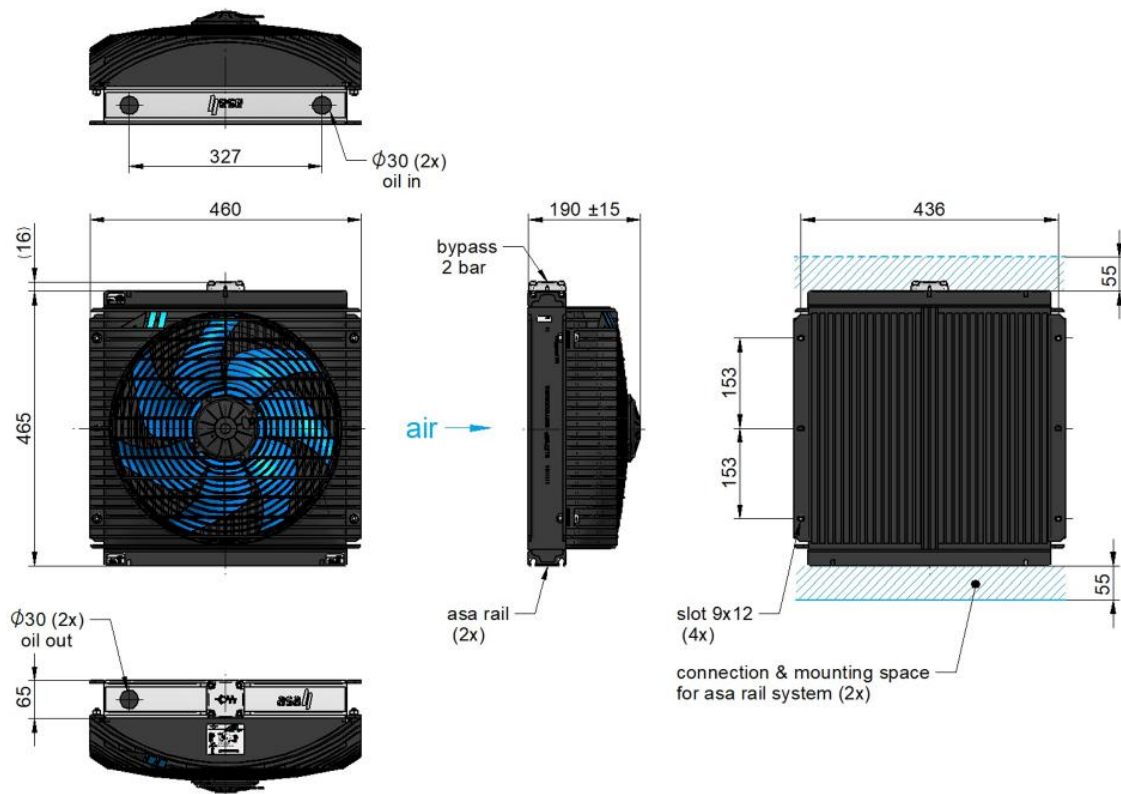


## TT 16 rail 12V DC bypass

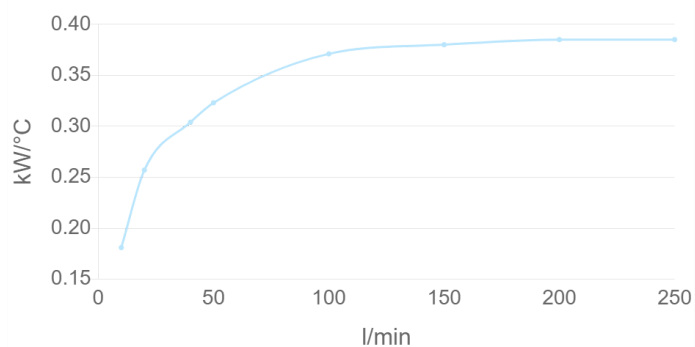


## Dati tecnici

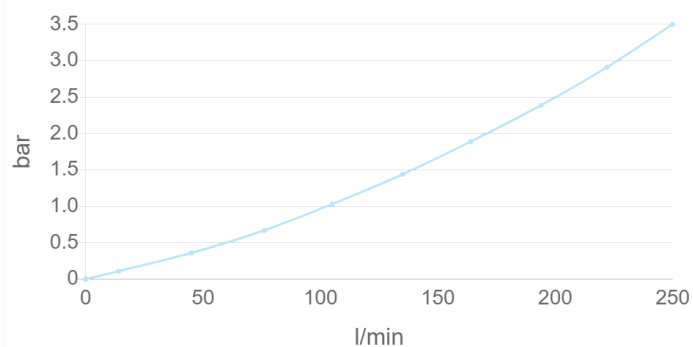
Numero d'ordine	ASATT16RDO1BP	
descrizione	TT 16 rail 12V DC bypass	
Potenza motore	0.28	kW
Dimensione motore		
Corrente motore	21.2	A
Livello di protezione	IP68	
Flusso d'aria	0.75	kg/s
Pressione sonora	79	dB(A)
Peso	14.9	kg

## TT 16 rail 12V DC bypass

### 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