

Pompa per Vuoto Lubrificata Oil Lubricated Vacuum Pump

VSV 20

La classica pompa per vuoto monostadio, economica.



VSV Pompa per Vuot Monostadio Piena Applicazione della Tecnologia del Vuoto

La tecnologia del vuoto gioca un ruolo critico nei campi industriali. Da sempre seguiamo accuratamente le applicazioni delle pompe per vuoto in diverse industrie e conosciamo cosa i nostri clienti ricercano: buona portata ad una certo valore di vapore condensabile, nessuna perdita di olio o fumosità, nessuna emulsione dell'olio, garanzia di alta affidabilità...

VSV Single Stage Vacuum Pump Full Application of Vacuum Technology

Vacuum technology plays critical role in industrial field. We always follow closely the application of vacuum pump in different industries and know what our customers most concern: good at pumping certain condensable gas, no oil exhaust or oil leakage, no emulsification of pump oil, guarantee of high reliability...



Contattaci

Hai delle domande o Vuoi una quotazione?
t. 02.48.82.614



Appointment

One of our technician can study with you the solutions for your application. info@tbf.it



Pompa per Vuoto Lubrificata Oil Lubricated Vacuum Pump

VSV 20

VSV20 - Informazioni Tecniche

VSV20 - Tech Information

		AVTR02-900-01-07	AVTR02-900-10-15
Portata Nominale Nominal Pumping Speed	mch @50 Hz - @ 60 Hz	20 – 24	20 – 24
Pressione Finale con GB chiuso Ultimate Pressure with GB closed	mbar	-	-
Pressione Finale con GB pos. I Ultimate Pressure with GB pos. I	mbar	<u>≤</u> 0,5	<u>≤</u> 0,5
Pressione Finale con GB pos. II Ultimate Pressure with GB pos. II	mbar		-
Tolleranza al Vapore Acqueo con GBI Water Vapor Tollerance with GB I	mbar	15	15
Tolleranza al Vapore Acqueo con GBII Water Vapor Tollerance with GB II	mbar	-	-
Potenza Motore Motor Power	V - kW	(3 ~) @ 50 Hz 275/480V – 0,75 kW	(1 ~) @ 50 Hz 230/400V – 0,75 kW
Numero di Giri	50 Hz	3000	3000
R.p.m.	60 Hz	3600	3600
Connections	Intake Exhaust	G ¾"	G ³ / ₄ "
Peso Weight	kg	19,5	20
Volume Olio Oil Capacity	1	0,	5
Temperatura Ambiente Environment Temp.	°C	10-40	10-40
Rumorosità Noise Level	dB(A) @50Hz	<u>≤</u> 65	<u>≤</u> 65

VSV20 - Caratteristiche

VSV20 - Features



Valvola di Non Ritorno Integrata Integrated Anti-Sucking Back Valve



La Zavorra Aiuta lo Scarico di più Vapore Gas Ballast Helps to Evacuate More Vapor



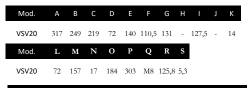
Guarnizioni di Tecnologia Tedesca German – Made Oil Seals Effectively Prevents Oil Leakage



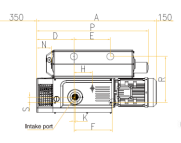
Cartucce Disoleanti di Elevate Qualità High Quality Oil Mist Filters Get a Longer Service Life

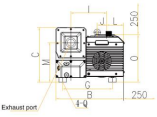
VSV20 - Ingombri

VSV20 – Dimensions

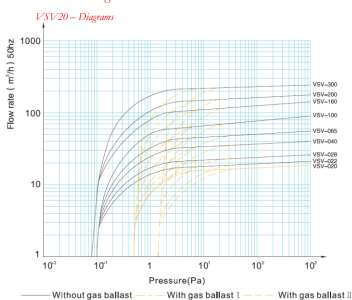


Mod.	Intake Port	Exhaust Port
VSV20	G ½" - G 3/4"	-





VSV20 – Diagrammi



Contattaci

Hai delle domande o Vuoi una quotazione?

t. 02.48.82.614

Appointment

One of our technician may study with you the solutions for your application.

info@tbf.it

