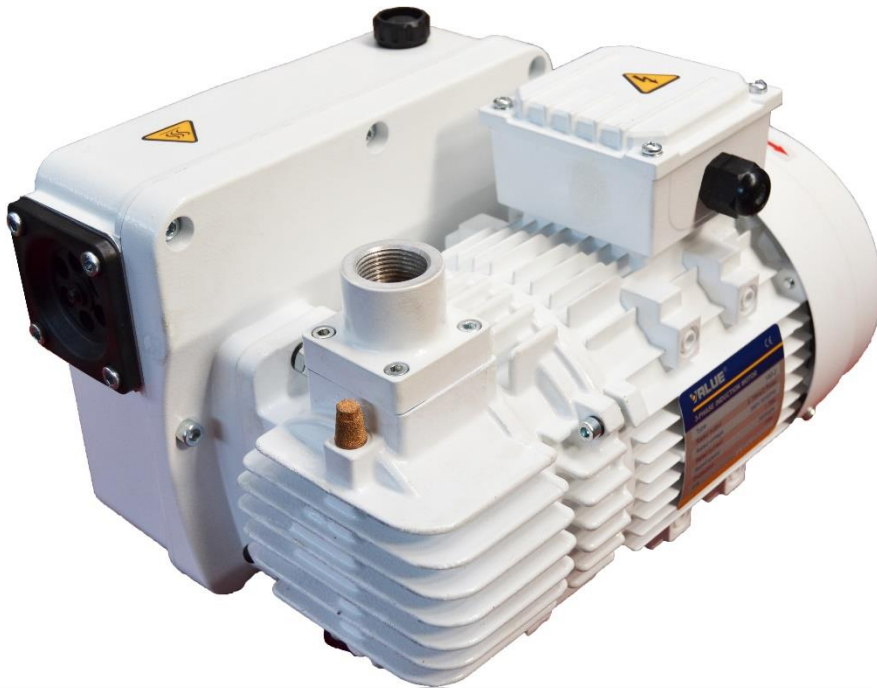


Pompa per Vuoto Lubrificata  
Oil Lubricated Vacuum Pump

# 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](mailto: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	≤ 0,5	≤ 0,5
Pressione Finale con GB pos. II Ultimate Pressure with GB pos. II	mbar	-	-
Tolleranza al Vapore Acqueo con GB I Water Vapor Tolerance with GB I	mbar	15	15
Tolleranza al Vapore Acqueo con GBII Water Vapor Tolerance 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 R.p.m.	50 Hz 60 Hz	3000 3600	3000 3600
Connections	Intake Exhaust	G ¾" -	G ¾" -
Peso Weight	kg	19,5	20
Volume Olio Oil Capacity	l		0,5
Temperatura Ambiente Environment Temp.	°C	10-40	10-40
Rumorosità Noise Level	dB(A) @50Hz	≤ 65	≤ 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*

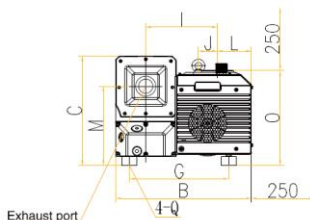
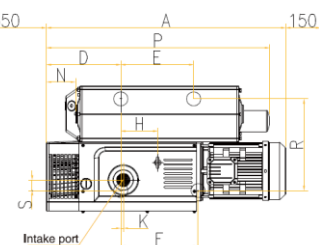
### VSV20 - Ingombri

#### VSV20 – Dimensions

Mod.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
VSV20	317	249	219	72	140	110,5	131	-	127,5	-	14

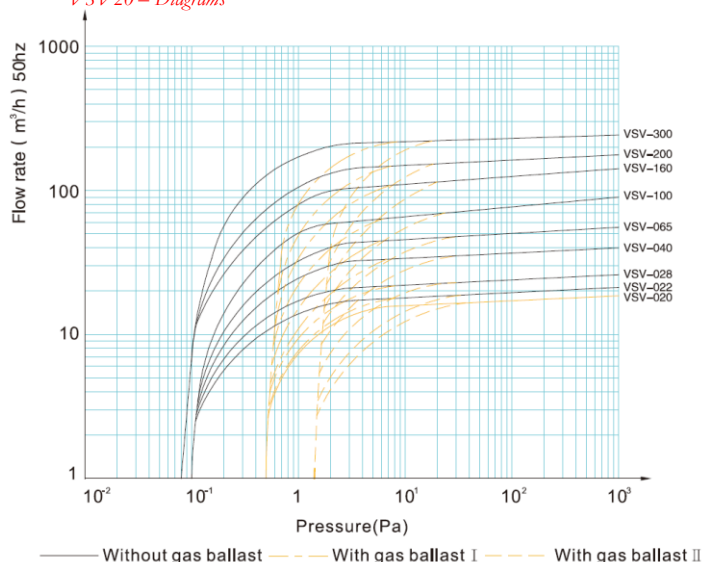
Mod.	L	M	N	O	P	Q	R	S
VSV20	72	157	17	184	303	M8	125,8	5,3

Mod.	Intake Port	Exhaust Port
VSV20	G ½" - G ¾"	-



### VSV20 – Diagrammi

#### VSV20 – Diagrams



## 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

