

Pompa per Vuoto Le pompe per vuoto industriali

HV60

Una eccezionale pompa per vuoto Italiana, elevate prestazioni, economica.



HV60 è una pompa lubrificata ad iniezione Italiana da 60 m3/h.

La pompa per vuoto HV60 di TBF è una pompa per vuoto di semplice concezione, con manutenzione semplice anche da parte del cliente.

Disponibile in versione da 0,5 mbar sia 10 mbar anche con zavorra d'aria come optional. A richiesta possiamo installarla su un impianto con serbatoio e quadro elettrico.



Contattaci

Hai delle domande o Vuoi una quotazione?

t. 02.48.82.614

HV60 is Italian Vacuum Pump of 60 m3/h.

Ricambi Progettazione

The HV60 vacuum pump made in Italy by TBF has a simple design to help customer to make himself the standard maintenance..

Avalaible in two versions, one of 0,5 mbar and another of 10 mbar also available with gas ballast. On request we can build a system with tank and electric board..



Appointment

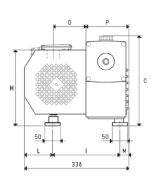
One of our technician can study with you the solutions for your application. info@tbf.it

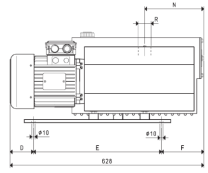


Pompa per Vuoto Le pompe per vuoto industriali

HV60

Una eccezionale pompa per vuoto Italiana, elevate prestazioni, economica.





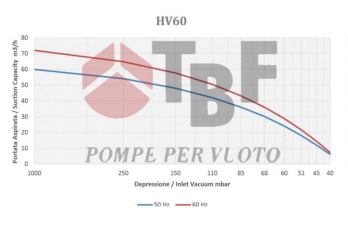
Pompe per Vuoto Soffianti

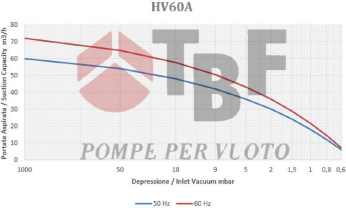
HV60 – Informazioni per Ordini

HV60 - Order Information

Cat. Nr.	Tipo e Motore
H06-900-01-01	HV60 basso vuoto 1,5 kW 3ph
H06-900-01-03	$\rm HV60$ basso vuoto con zavorra 1,5 kW 3ph
H06-900-01-05	HV60 alto vuoto 1,5 kW 3ph
H06-900-01-07	HV60 alto vuoto con zavorra 1,5 kW 3ph

Tipo	С	D	E	F	Н	I	L	M	N	o	P	R
HV60	300	140	415	133	250	210	90,5	37,5	188	100	143	G 1 1/4"





HV 60 Vacuum Pump		HV	60	HV60A		
		50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	
Nominal Pumping Speed	m^3/h	60	72	60	72	
Ultimate partiale pressure	mbar	40		0,7		
Water vapor tolerable load	g/h	10 (85 con gb)				
Environment Temperature	°C	12-40		12-40		
Motor Power	kW	1,5	1,8	1,5	1,8	
RPM	1/min	1450	1740	1450	1740	
Noise Level	dB(A)	68	70	68	70	
Oil Capacity	1	2		2		
Net Weight	kg	53		53		
Intake Connection	G	1 1/4"		1 1/4"		