

Pompa per Vuoto a Secco Dry Rotary Vanes Vacuum Pumps

25 SE

La classica e miglior pompa per vuoto a secco.



25SE è una pompa per vuoto a secco ad elevato grado di vuoto e affidabilità.

La pompa per vuoto 25SE di TBF è una pompa per vuoto di semplice concezione, con manutenzione semplice anche da parte del cliente.
Particolarmente adatta per i settori che

Particolarmente adatta per i settori che richiedono vuoto senza la presenza di lubrificanti. La serie è disponibile sia Monofase e sia Trifase da 3 a 40 m3/h con grado di vuoto finale di 150 mbar (ass).



Hai delle domande o Vuoi una quotazione?
t. 02.48.82.614

25SE it's a dry vanes vacuum pumps with high degree of vacuum and reliability.

25SE dry vacuum pump by TBF it's a simple concept design of vacuum punmp, with very simple maintenance that also customer can do it. Suitable for all applications which doesn't want any kind of oil or liquid. The SE series is available Monophase or Triphase from 3 to 40 m3/h and 150 mbar (abs) of vacuum degree.



Appointment

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

info@tbf.it



Pompa per Vuoto a Secco Dry Rotary Vanes Vacuum Pumps

25 SE

25SE - Informazioni Tecniche

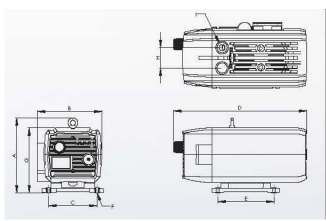
25SE - Tech Information

		E860125
Portata Nominale Nominal Pumping Speed	mch @50 Hz - @ 60 Hz	25-30
Grado di Vuoto Finale Ultimate Degree of Vacuum	Mbar (abs)	150
Potenza Motore Motor Power	V - kW	(3 ~) @ 50/60 Hz 230/400V – 0,75 kW
Numero di Giri	50 Hz	1440
R.p.m.	60 Hz	1720
Connections	Intake Exhaust	G 3/4" -
Peso Weight	kg	33
Rumorosità Noise Level	dB(A) @50Hz	62/67
Temperatura Ambiente Environment Temp.	°C	7-40

25SE - Ingombri

25SE – Dimensions

Mod.	Α	В	С	D	Ε	F	G	Н	I	
25SE	269	256	190	525	220	d9	258	80	G3/4"	



25SE - Caratteristiche

25SE – Features



Valvola Silenziata allo Scarico Silenced Expanst



Sistema di Regolazione del Vuoto Vacuun Degree Adjustable



Facilmente Trasportabile Easily Transportable



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

