

## Pompa per Vuoto a Secco Dry Rotary Vanes Vacuum Pumps

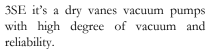
## 3 SE

La classica e miglior pompa per vuoto a secco.



3SE è una pompa per vuoto a secco ad elevato grado di vuoto e affidabilità.

La pompa per vuoto 3SE di TBF è una pompa per vuoto di semplice concezione, con manutenzione semplice anche da parte del cliente. Particolarmente adatta per i settori che richiedono vuoto senza la presenza di lubrificanti. La serie è disponibile da 3 a 40 m3/h con grado di vuoto finale



3SE 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 from 3 to 40 m3/h and 130 mbar (abs) of vacuum degree.



## **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

di 130 mbar (ass).



## Pompa per Vuoto a Secco Dry Rotary Vanes Vacuum Pumps

# 3 SE

#### 3SE – Informazioni Tecniche

3SE - Tech Information

		E860104
Portata Nominale Nominal Pumping Speed	mch @50 Hz - @ 60 Hz	3/3,5
Grado di Vuoto Finale  Ultimate Degree of Vacuum	Mbar (abs)	130
Potenza Motore  Motor Power	V - W	200-240V / 400W
Numero di Giri	50 Hz	1440
R.p.m.	60 Hz	1720
Connections	Intake Exhaust	G1/4 -
Peso <i>Weight</i>	kg	5
Rumorosità Noise Level	dB(A) @50Hz	56/58
Temperatura Ambiente  Environment Temp.	°C	7-40

3SE - Ingombri

3SE – Dimensions

Mod.	А	В	C	D	E	Г	G	Н	ı
3SE	135	154	100	216	80	d7	122	68	G 1/4
			1						
	Н								
I		1	1	- [				_	
		7		A		<b>®</b>	<b>®</b>	1	
	223		<b>⊕</b> <sup>&lt;</sup>						2
F						<b>⊗</b>	9		
1	C.	-				-	E D		
-				-					-

#### 3SE - Caratteristiche

3SE – Features



VALVOLA SILENZIATRICE Muffler valve



KIT PIEDINI ANTIVIBRANTI Rubber mounts



KIT PIEDINI ANTIVIBRANTI Rubber mounts



### 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