

Pompa per Vuoto a Secco Dry Rotary Vanes Vacuum Pumps

40 SE

La classica e miglior pompa per vuoto a secco.



40SE è una pompa per vuoto a secco ad elevato grado di vuoto e affidabilità.

La pompa per vuoto 40SE 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

di 150 mbar (ass).

40SE it'a a dry vanes vacuum pumps with high degree of vacuum and reliability.

40SE 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 150 mbar (abs) of vacuum degree.



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 a Secco Dry Rotary Vanes Vacuum Pumps

40 SE

40SE – Informazioni Tecniche

40SE – Tech Information

| | | E860140 | | |
|--|-------------------------|--|--|--|
| Portata Nominale Nominal Pumping Speed | mch @50 Hz - @ 60 Hz | 40 – 48 | | |
| Grado di Vuoto Finale Ultimate Degree of Vacuum | Mbar (abs) | 150 | | |
| Potenza Motore Motor Power | V - kW | (3 ~) @ 50/60 Hz 230/400V – 1,25 kW | | |
| Numero di Giri | 50 Hz | 1440 | | |
| R. <i>p.m</i> . | 60 Hz | 1720 | | |
| Connections | Intake Exhaust | G 3/4" - | | |
| Peso Weight | kg | 36 | | |
| Rumorosità Noise Level | dB(A) @50Hz | 67 | | |
| Temperatura Ambiente Environment Temp. | °C | 5-40 | | |

40SE - Ingombri

40SE – Dimensions

| | Mod. | Α | В | С | D | E | F | G | Н | ı |
|-----|---------|----------------------|-----|------|-----|----------|----------|--------------|----|--------|
| | 40SE | 296 | 256 | 190 | 579 | 220 | d9 | 258 | 80 | G 3/4' |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | 1 | <u> </u> | | | | |
| | | | | + | | | - | /// - | | |
| | | | | × | | | | \(\theta\) | 盖 | |
| | | | | | | | | | | 3 |
| | | | | - 12 | - | | | | = | 3 |
| -27 | В В | - | | | - | | D | | - | ٦ |
| 1 | (D) | = ≥≥ a | | | 5 | - | <u>A</u> | | | |
| | | | | | | H | | | | |
| ∢ 0 | | 0 | | | | | | | | |
| | | | | | 1 | | Tr. | 7.1. | | 3 |
| 1 1 | | | | | | - | Е | | | |
| | Taric . | - | | | | | | | | |

40SE – Caratteristiche

40SE – Features



Valvola Silenziata allo Scarico Silenced Exhaust



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.



