

## Pompa per Vuoto Le pompe per vuoto industriali

# ANELLO 50E

Pompa per Vuoto ad Anello Liquido, Serie Economica con Alto Livello di Performance



# Anello 50 E è una pompa per vuoto ad anello liquido della Serie Eco.

Il grado di vuoto finale di questa pompa ad anello liquido è di 33 mbar. E' una pompa semplice da installare, progettata compatta e fusa con la tecnica della colata a cera persa. Anello 50 E è una pompa particolarmente silenziosa e dalla facile manutenzione. Disponibile standard con statore in ghisa e rotore in inox, tutta in AISI 304 o tutta in AISI 316.

# Anello 50 E it's Eco Series Liquid Ring Vacuum Pump.

The ultimate vacuum of Anello 50 E is 33 mbar. It's a pump easy to install, with a saving space design, product with the technique of lost wax casting. Anello 50 E it's a very low-noise pump. Available in std item (iron cast-SS), in SS AISI 304 or SS AISI 316.



### Contattaci

Hai delle domande o Vuoi una quotazione?
t. 02.48.82.614



# **Appointment**

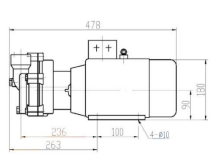
One of our technician can study with you the solutions for your application. info@tbf.it

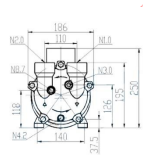


## Pompa per Vuoto Le pompe per vuoto industriali

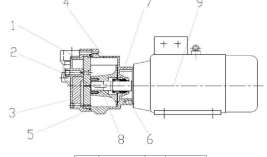
## Anello 50 E – Ingombri

Anello 50 E – Dimensions









N1.0	N2.0	N3.0	N4.2	N8.7
Gas Inlet	Exhaust	Water Inlet	Drain	Cavitation Protection
G 1 1/2"	G 1 1/2"	G 3/8"	G 1/4"	G 3/8"

1	Pump cover	2	Separate plate
3	Impeller	4	Pump casing
5	O-ring	6	Mechanic al seal
7	Shaft	8	Flat key
9	Motor		

### Anello 50 E – Informazioni Tecniche

Anello 50 E – Technical Informations

Motor Type	Voltage	Rotation	n Speed	Pov	wer	Absor	ption	Air 1	Flow	Weig	ght
		50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz
3 phase	400V	2840 rpm	3410 rpm	1,45 kW	2,2 kW	3,2 A	4,6 A	52 m3/h	62 m3/h	20 kg	25 kg
Ultimate Vacuun	n Operat	ting Liquid	ng Liquid Operating Liquid Temperature			Disc	Discharge Pressure				
33 mbar	7	Water		4	- 30°C			0,02 MPa		Coupling	

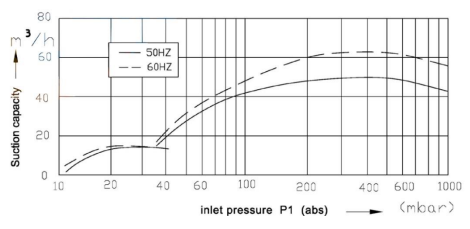
### Anello 50 E – Consumo Acqua

Anello 50 E – Water Consumption

< 200 mbar	200 – 600 mbar	> 600 mbar
2,5 l/min	1,7 – 2,5 l/min	0,8 – 1,7 l/min

### Anello 50 E - Curve Portata

Anello 50 E – Flow Diagram





### 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