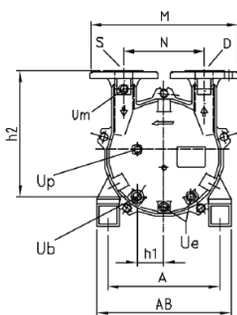
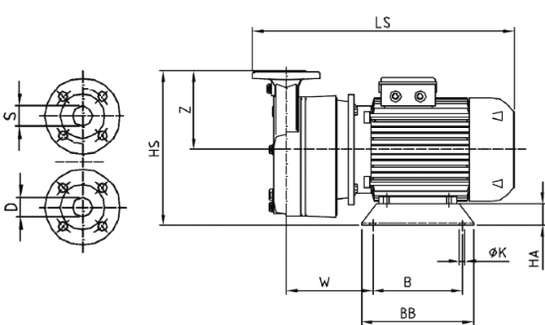


## Pompa ad Anello Liquido Il vuoto, con l'acqua

# Anello 325

La pompa con performance evolute.



Anello 325 è l'ultimo progetto delle pompe ad anello liquido di TBF.

Con il suo motore da 7,5 kW è capace di generare una portata di 300 m<sup>3</sup>/h e raggiungere un grado di vuoto finale di ben 33 mbar.

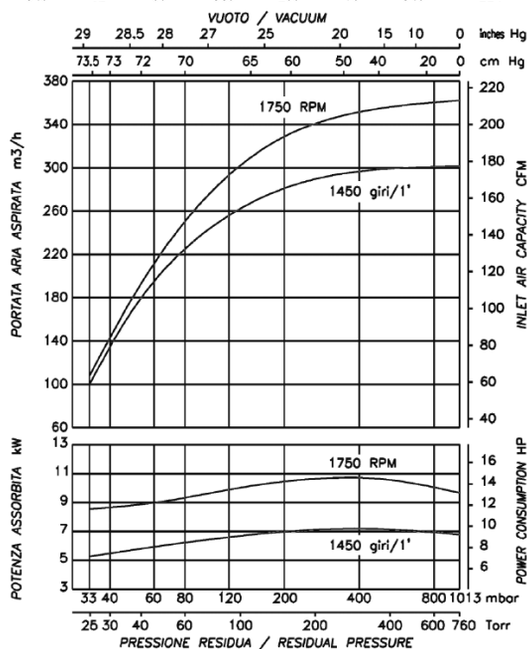
Aspirazione S e mandata D da DN 65, anello liquido Ub da G1/2" e Drenaggio pompa Ue da G3/8", troppo pieno Up da G1/2".

Di Anello 325 è disponibile la versione in acciaio inox e motore a 60 Hz.

	kW	Hz	IEC	RPM	LS	H	HS	W	A	AB	B	BB	K	HA	M	N	H1	H2	Peso kg
320512	7,5	50	132M	1450	713	192	407	259,5	216	276	263	340	12	60	385	200	76	346	114

Anello 325 e le sue curve di vuoto da provare.

Le curve reali valutate presso le ns. officine mostrano le caratteristiche di Anello 325 con aria secca in aspirazione alla temperatura di 20°C e alla pressione atmosferica di mandata di 1013 mbar. L'acqua utilizzata per l'anello con temperatura di 15°C. Nell'esecuzione in inox la portata diminuisce del 10%. La tolleranza di prestazione si attesta al 10%.



## Contattaci

Hai delle domande o Vuoi una quotazione?

t. 02.48.82.614

## Appuntamento

Un ns. tecnico verrà a trovarti per studiare insieme la Tua applicazione.

[info@tbf.it](mailto:info@tbf.it)