

Serie 2XZ

Bomba de vacío



2XZ-2C



2XZ-4C



2XZ-6C



2XZ-8C



15



25

Utilizada para bombear el vapor de agua en vasijas selladas para hacer las vasijas en el vacío. También puede ser como bomba previa de los equipos de alto vacío o súper alto vacío. Es ampliamente utilizado en fundición al vacío, revestimiento al vacío, silicio solar no cristalino, silicio monocristalino, polisilicio, destilación, industria, envasado de alimentos, tecnología aeroespacial, semiconductores, electrónica, equipos de refrigeración, tratamiento médico, productos químicos y laboratorio o laboratorio de universidades y colegios.

características

1. Pequeño volumen, bajo peso y bajo ruido
2. Equipado con válvula de lastre de gas para bombear un poco de vapor de agua.
3. alto vacío final
4. Montado con bomba de entrada de aceite obligatoria, muy lubricante, función estable
5. Equipado con aceite anti-suckback dispositivo.
6. Mientras mantiene la presión de entrada en 1.33×10^3 Pa, aún puede funcionar continuamente

Especificaciones técnicas

Parámetros / Modelo		2XZ-2C	2XZ-4C	2XZ-6C	2XZ-8C	2XZ-15C	2XZ-25C
Velocidad de bombeo ³ / h (L / S)	50 (HZ)	7.2 (2)	14,4 (4)	21,6 (6)	28.8 (8)	54 (15)	90 (25)
	60 (HZ)	8.6 (2.4)	17.2 (4.8)	26 (7.2)	34.5 (9.6)	64,8 (18)	108 (30)
Último presión (Pa)	parcial presión	$\leq 4 \times 10^{-2}$	$\leq 4 \times 10^{-2}$	$\leq 4 \times 10^{-2}$	$\leq 4 \times 10^{-2}$	$\leq 4 \times 10^{-2}$	$\leq 4 \times 10^{-2}$
	Presión total	≤ 1	≤ 1	≤ 1	≤ 1	≤ 1	≤ 1
velocidad de rotación (r / min)	50 (HZ)	1400	1400	1400	1400	1400	1400
	60 (HZ)	1720	1720	1720	1720	1720	1720
Potencia del motor (kw)		0,37	0,55	0,75	1.1	1,5	2.2 2.2
Voltaje (V)		220/380	220/380	380	380	380	380
Diámetro de entrada (mm)	$\phi 30$	$\phi 30$	KF -40	KF -40	KF -40	KF -40	KF -50
	KF -25	KF -25					
Nivel de ruido (dBA)		sesenta y cinco	sesenta y cinco	68	70	70	72

Capacidad de aceite (L)	1	1,2	2	3	4 4	5 5
Dimensiones (mm)	514 × 168 × 282	565 × 168 × 282	565 × 200 × 342	650 × 240 × 430	700 × 240 × 430	770 × 240 × 430
Peso bruto / peso neto (Kg)	22/20	24/22	50/40	70/60	86/75	98/85