



TOTAL INGENIEROS S.A.C

VENTAS, PROYECTOS, SERVICIOS EN INGENIERÍA Y SISTEMAS DE REFRIGERACIÓN

Celebrating



QUALITY

HVAC/R, REFRIGERATION
COMPONENTS
TOOLS & ACCESSORIES.

Years

• E S T A B L I S H E D • B R A N D

FICHA TÉCNICA



BOMBA DE VACÍO

La serie de bombas de vacío QE Quality incluye nuevos 3 puertos de entrada de conexión (1/4" SAE, 3/8" SAE y 1/2" ACME), son bombas de vacío de doble etapa, de circulación de aceite y de corte en espiral con componentes técnicos básicos. Son aplicables para equipos de refrigeración y aire acondicionado (refrigerantes R-12, R-22, R-134A y R-410), dispositivos de impresión, aparatos médicos, envasado al vacío, análisis de gases, moldeo de termoplástico y otras industrias. Las características incluyen: doble El diseño de arco circular en el cabezal de la bomba ensamblada mejora los niveles de vacío y la eficiencia de trabajo; el diseño del producto puede reducir la neblina de aceite y un separador de gas y petróleo en la salida de escape de aire trata y previene eficazmente la contaminación por petróleo en la atmósfera; diseño de pasador de doble ubicación en el cabezal ensamblado. cabezal de la bomba, mejora la vida útil y es de fácil mantenimiento; el motor y la bomba están integrados para hacer el producto compacto, simple y racional; el diseño especial de las bombas de vacío QE Quality, el gran par de arranque garantiza un arranque normal a baja temperatura (= 5 ° C) y condición de bajo voltaje (con voltaje nominal ± 10%); El diseño unibody de la manija, la caja del capacitor y el filtro de escape hace que la unidad sea más eficiente con un diseño conciso.



MODELOS DE PRODUCTOS										
Modelo	Voltio	Hz	CFM	vatios	Velocidad del motor	Vacío definitivo	Capacidad de aceite	Dimensiones	Peso	caballos de fuerza
QVP-180	110	50/60	1.8/2.1	150/170	2880/3440	2 Pa / 150 micras	150ML	260X114X216	5,5 kilos	
QVP-400	110	50/60	3,8/4,5	330/380	2880/3440	2 Pa / 15 micras	550ml	348x138x245MM	10,3 kilos	.5
QVP-600	110	50/60	4,8/5,5	500/550	2880/3440	2 Pa / 15 micras	400ML	348x138x245MM	10,5 kilos	.75
QVP-900	110	50/60	8.0/9.5	570/620	2880/3440	2 Pa / 15 micras	380ML	348x138x245MM	10,8 kilos	.84
QVP-100-2V	110/220	50/60	3,8/4,5	330/380	2880/3440	2 Pa / 15 micras	550ml	348x138x245MM	10,3 kilos	.5
QVP-100-2	220/230	50/60	3,8/4,5	330/380	2880/3440	2 Pa / 15 micras	550ml	348x138x245MM	10,3 kilos	.5
QVP-500-2	220/230	50/60	4,8/5,5	500/550	2880/3440	2 Pa / 15 micras	400ML	348x138x245MM	10,5 kilos	.75
QVP-100-2	220/230	50/60	8.0/9.5	570/620	2880/3440	2 Pa / 15 micras	380ML	348x138x245MM	10,8 kilos	.84