

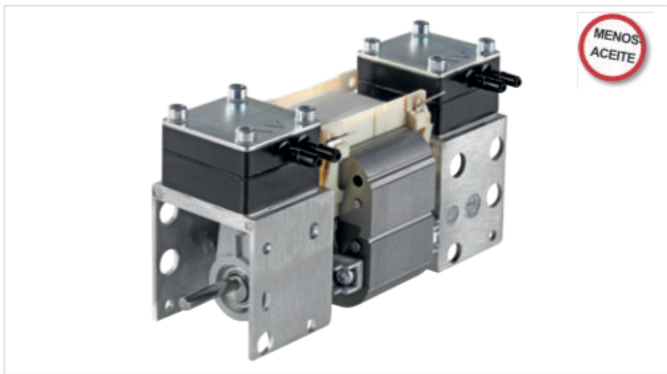
Bomba de Diafragma 70 10 Z AC



Tecnología Ambiental Mexiquense, S.A. de C.V.

Tamexsa

Flujo	12.5 l/min
Presión Máxima	2.3 bar
Vacío Máximo	90 %



DATOS NEUMÁTICAS

Descripción	70 10 ZVDP/ 2.2/ NNN/ AC	
Número de parte	115 V/ 60 Hz	70 10 18 13
	230 V/ 50 Hz	
Flujo máximo	12.5 l/min	
Max. servicio con carga variable	2.0 bar	
Max. presión continua	0.8 bar	
Max. presión de reinicio	Presión ambiental*	
Vacío máximo	75%	
Max. vacío continuo	75%	
Max. reinicio de vacío	75%	

DATOS ELECTRICOS

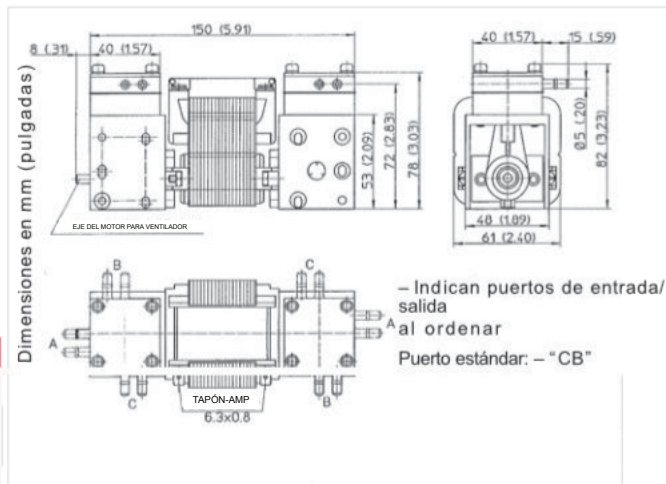
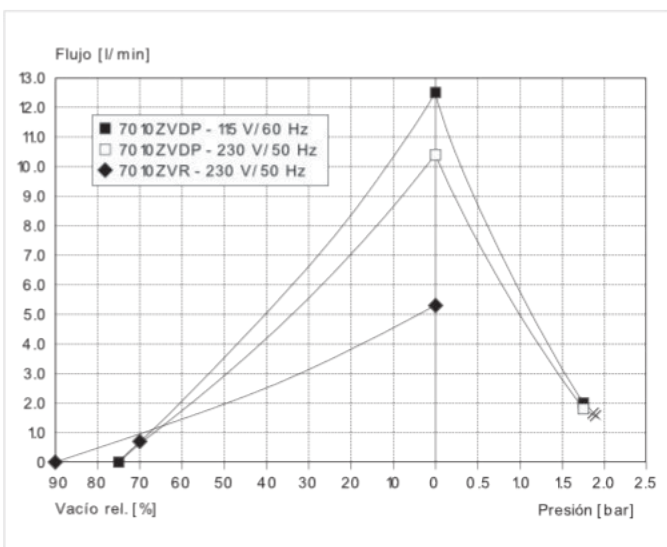
Tipo de motor	Polo sombreado
Voltaje nominal	115 V/ 60 Hz
Velocidad nominal	2900 rpm
Consumo de corriente	0.9 A
Corriente de inicio	1.1 A
Consumo de energía	67 W
Clase de aislamiento del motor	B
Clase de protección	IP00
Switch térmico	130 °C

DATOS GENERALES

Temperatura de ambiente	15 a 40 °C
Temperatura	15 a 40 °C
Peso	145 kg
Port direction	CB
Configuración	Paralel

* Los números de parte cambian cuando el reinicio es requerido con vacío o presión.

CURVAS DE FLUJO



PARTES EN CONTACTO

Cámara de bomba	PAA
Cabezal de bomba	PA
Diafragma	NBR
Válvulas	NBR, FKM
Junta	NBR
Diafragma tornillo de la placa	Galvanizada acero

OPCIONES

PPS
PPS
EPDM, PTFE

Modelo clave:

Cabeza doble
 Tipo Presión Diafragma, Válvulas, Junta
 70 10 ZVDP / 2.2 / NNN / AC
 Vacío Excéntrico Tipo de motor
 P>>Paralel
 R>>Series