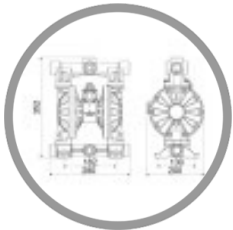




KMX[®]

BOMBA DE DIAFRAGMA 1" ALUMINIO/BUNA-N, RAASM

FECHA : 05/05/2026 02:49 Hrs
 SKU : 3014
 MARCA : Raasm
 MODELO : 3CA/26111NHH-55



* Multimedia referencial, algunas características pueden variar sin previo aviso.
 ** Venta sujeta a stock disponible.

Bomba Neumática de Doble Diafragma RAASM serie AAB-1, modelo 3C1/26111N

Las Bombas de Diafragma RAASM permiten el bombeo de fluidos tales como aceites lubricantes derivados de hidrocarburos, utilizando la red de aire existente, a diferencia de las bombas centrífugas, las bombas de diafragma son auto-cebantes, pudiendo trabajar en seco o bien pueden trabajar sumergidas manteniendo un respiradero al exterior, además permiten el bombeo de una amplia gama de fluidos y con partículas sólidos.

Las Bombas de diafragma RAASM son manufacturadas en Italia y se caracterizan por su alta calidad y desempeño superior.

Notas: Los rendimientos de una bomba dependerán del fluido y las condiciones de operación. Los rangos tabulados son siempre bajo condiciones estándar.

Para mayores detalles, consulte con nuestros ejecutivos.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Marca	Raasm
Modelo	3CA/26111NHH-55
Tipo	Bomba de doble diafragma
Tipo de bomba	Neumática de Doble Diafragma
Material cuerpo	Aluminio
Diafragmas	Buna-N
Diámetro	1"
Bolas	TPE (Hytrel)
Asientos	TPE (Hytrel)
Conexión salida	1" NPT (H)
Caudal máximo	170 LPM
Capacidad de aspiración cebada	7,5 m
Capacidad de aspiración en seco	5,0 m
Volumen por ciclo	0,59 lt

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Fluido	Aceites Lubricantes
Succión y Descarga	1" NPT(F)
Conexión entrada	1" NPT (H)
Diám. máximo paso de sólidos	3,0 mm
Conexión de aire	3/8" NPT (H)
Presión de aire alimetación Máx	8 Bar
Nivel de ruido	75 dB
Rango presión aire operación	29 a 87 psi (2,0 a 6,0 Bar)
Max Ciclos por min.	300 cpm
Peso	13 Kg
Origen	ITALY