



KMX[®]

BOMBA DE DIAFRAGMA 3" ALUMINIO/TPE, GRACO HUSKY



FECHA : 07/05/2026 04:20 Hrs
 SKU : 2866
 MARCA : GRACO
 MODELO : Husky 3300A



Bomba Neumática de Doble Diafragma GRACO Husky.

Las Bombas de Diafragma GRACO Husky 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 GRACO Husky son manufacturadas en Estados Unidos y se caracterizan por su alta calidad y desempeño superior.

Nota: 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	GRACO
Modelo	Husky 3300A
Tipo	Bomba de doble diafragma
Tipo de bomba	Neumática de Doble Diafragma
Material cuerpo	Aluminio
Diafragmas	TPE (Hytrel)
Diámetro	3"
Bolas	Acetal
Asientos	TPE (Hytrel)
Temperatura Máxima	65,5°C (150°F)
Conexión salida	3" NPT (H)
Caudal máximo	1.135 LPM (300 GPM)
Capacidad de aspiración cebada	8,5 m (28 ft)
Capacidad de aspiración en seco	2,4 m (8 ft)
Volumen por ciclo	11 lt (2,9 gal)

* Multimedia referencial, algunas características pueden variar sin previo aviso.

** Venta sujeta a stock disponible.

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Fluido	Aceite Lubricante, Anticongelante, Agua
Succión y Descarga	3" NPT(F)
Conexión entrada	3" NPT (H)
Diám. máximo paso de sólidos	13 mm (0,5")
Conexión de aire	3/4" NPT(F)
Presión de aire alimetación Máx	8,6 Bar (125 psi)
Nivel de ruido	92dB(A)@50psi
Rango presión aire operación	20 a 125 psi (1,4 a 8,6 Bar)
Peso	68 Kg (150 Lb)
Origen	EEUU (USA)