Impulsor vortex en posición trasera

**DESIGN BY** 



#### Características generales

Impulsor vortex en posición trasera								
Potencia 0,3 ÷ 0,74 kW								
Polos	2							
Salida	GAS 1½" vertical							
Paso libre	max 40 mm							
Caudal máx.	7.7 l/s							
Altura máx.	11.6 m							

#### Complejo electromecánico

Conjunto electromecánico en fundición EN-GJL-250, previsto para funcionamiento sumergido, equipado con dos cierres mecánicos contrapuestos, en carburo de silicio y grafito alúmina en cámara aceite y V-ring en contacto directo con el líquido.. Motor ecológico en seco. Cuerpo hidráulico de fusión con carcasa motor.

#### Uso de la máquina

Todas las imágenes de producto son indicativas solamente

Está previsto para usar en presencia de líquidos biológicos ligeramente cargados y de alcantarillado. Adecuada y fiable para uso doméstico y residencial.

#### Materiales de fabricación

Carcasa Fundición EN-GJL 250

Material impulsor Tecnopolímero

Tornillería Acero inoxidable - Clase A2-70

Guarnición estándar Goma - NBR

**Eje** Acero inoxidable - AISI 420

Pintado Epoxídica bicomponente a base de agua (espesor medio 80 μm)

Conjunto de cierres mecánicos estándar Un cierre mecánico en carburo de silicio (SiC) y un cierre mecánico en óxido de

aluminio-carbono (AL), V-ring

#### Límites de uso

Temp. máx. de uso40 °CPH líquido tratado6 ÷ 14Viscosidad líquido tratado1 mm²/sProf. máx. de inmersión20 mDensidad líquido tratado1 Kg/dm³Pres. acústica máx.70 dBArranques/hora máx.30

Modelos disponibles también en versión certificada IECEx

Ex nA IIC T3
Ex nA nC IIC T3







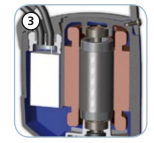
**Puño** 

Puño ergonómico de elevación y transporte en tecnopolímero. Una anilla permite regular la carrera del flotador.



**Prensacable** 

Innovador sistema prensacable con anti-tirón y doble junta tórica para garantizar máxima estanqueidad.



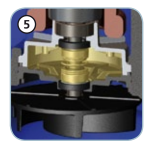
Motor y accesorios eléctricos

Motor en seco con protecciones térmicas. Condensador de arranque en el interior de la bomba.



Cierres mecánicos

Un cierre mecánico en carburo de silicio (SiC) y un cierre mecánico en grafito-alúmina (AL), V-ring en contacto directo con el líquido.



Cámara de aceite

Cámara de aceite que garantiza una mayor duración de los cierres mecánicos y que, gracias a un sistema patentado, permite fácil acceso a fin de simplificar las intervenciones de mantenimiento.



Pie de soporte

Pie de soporte en polipropileno antigolpes.



**Paso libre** 

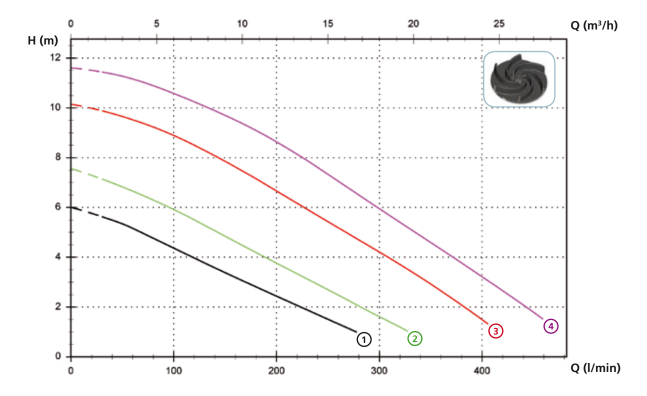
Amplio paso libre que permite la expulsión de cuerpos sólidos evitándose así el bloqueo del impulsor.



## Modelos de impulsión vertical roscada GAS 1½" - 2 polos

#### **Prestaciones**

	l/s	0	1	2	3	4	5	6	7
	l/min	0	60	120	180	240	300	360	420
	m³/h	0	3.6	7.2	10.8	14.4	18.0	21.6	25.2
1) DG Blue 40/2/G40V A1BM/5	50	6.0	5.2	4.0	2.8	1.7			
2 DG Blue 50/2/G40V A1BM/5	50	7.6	6.7	5.5	4.2	2.9	1.6		
3DG Blue 75/2/G40V A1BM/5	50	10.1	9.5	8.5	7.2	5.7	4.2	2.6	
4 DG Blue 100/2/G40V A1BM	/50	11.6	11.2	10.2	9.1	7.6	6.0	4.3	2.7



#### **Datos técnicos**

	V	Fases	P1 (kW)	P2 (kW)	А	Rpm	Ø	Paso libre
① DG Blue 40/2/G40V A1BM/50	230	1	-	0.3	2.3	2900	G 1½"	40 mm
2 DG Blue 50/2/G40V A1BM/50	230	1	-	0.37	2.8	2900	G 1½"	40 mm
3 DG Blue 75/2/G40V A1BM/50	230	1	-	0.55	4.1	2900	G 1½"	40 mm
4 DG Blue 100/2/G40V A1BM/50	230	1	-	0.74	5.6	2900	G 1½"	40 mm

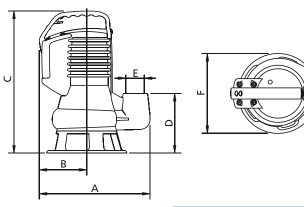


## **Versiones disponibles**

(Leyenda versiones en pág. 16)

(Leyenda versiones en pag. 16)	_											_								
	Versiones disponibles								Refrige	eració	า	Conjunto de cierres								
	N A E	Т	T C	T C D	T C D	T C D G	T C G	T C S T	T C S G T	T S	T R	T R G	N	CC CCE	FT	C G F T	2SIC	SICM	SICAL	2SICAL
DG Blue 40/2/G40V A1BM/50							•						•						•	
DG Blue 50/2/G40V A1BM/50							•						•						•	
DG Blue 75/2/G40V A1BM/50							•						•						•	
DG Blue 100/2/G40V A1BM/50							•						•						•	

### **Dimensiones y pesos**



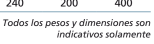
	Α	В	C	D	Е	F	kg
DG Blue 40/2/G40V A1BM/50	265	115	335	140	G 1½"	190	12.5
DG Blue 50/2/G40V A1BM/50	265	115	335	140	G 1½"	190	13
DG Blue 75/2/G40V A1BM/50	265	115	365	140	G 1½"	190	15
DG Blue 100/2/G40V A1BM/50	265	115	365	140	G 1½"	190	15.5

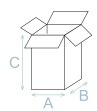
Dimensiones en mm

 $To dos\ los\ pesos\ y\ dimensiones\ son\ indicativos\ solamente$ 

### **Dimensiones embalaje**

Α	В	C
240	200	400
240	200	400
240	200	400
240	200	400
	240 240 240	240 200 240 200 240 200





#### N° de piezas por palet

Para los modelos DG Blue cada palet (EUR 1000 x 1200 mm) puede contener 75 piezas.

#### **Instalaciones**

Dimensiones en mm

