

**Electrobomba sumergible de achique y residuales**



**DGblue 100MG**

**Aplicaciones**

Rodete tipo Vortex. Para aguas sucias, cargadas, procedentes de fosas sépticas, desechos industriales, etc. Aún conteniendo productos fibrosos largos. Paso libre 50 mm. Temperatura máxima del líquido: 40°C.

**Construcción**

**Bomba**

Carcasa exterior en hierro de fundición gris. Eje en acero inoxidable.

Cámara intermedia de estanqueidad con doble sello mecánico en carburo de silicio y grafito/alúmina.

Longitud cable: 5 metros.

**Motor**

Sistema de cierre patentado. Aislamiento clase F. Monofásicos: 230V-50Hz., con condensador termo-amperimétrico incorporados.

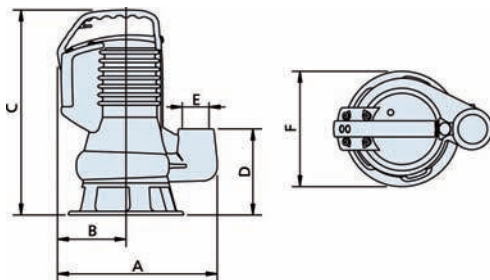
Trifásicos: 230/400-50Hz. La protección debe ser prevista por el usuario, con un salvamotor adecuado.

PRO (profesional) incluye las siguientes diferencias:

Asa sujeción y transporte de aluminio.

Doble cierre mecánico de carburo de silicio en cámara de aceite.

Aliviador de purga de aire automático.



**Dimensiones**

Tipo	Dimensiones mm.						Peso kg.
	A	B	C	D	E	F	
<b>DGblue 40</b>	265	115	335	140	G1 1/2"	190	12,5
<b>DGblue 50</b>	265	115	335	140	G1 1/2"	190	13
<b>DGblue 75</b>	265	115	335	140	G1 1/2"	190	15
<b>DGblue 100</b>	265	115	335	140	G1 1/2"	190	15,5

**Prestaciones y características**

Tipo	Motor P2		l/min m³/h	0	60	120	180	240	300	360	420
	KW	HP		0	3,6	7,2	10,8	14,4	18	21,6	25,2
<b>DGblue 40MG</b>	0,3	0,40	m.c.a.	6	5,2	4	2,8	1,7			
<b>DGblue 50MG</b>	0,37	0,50		7,6	6,7	5,5	4,2	2,9	1,6		
<b>DGbluePRO 75T</b>	0,55	0,75		10,1	9,5	8,5	7,2	5,7	4,2	2,6	
<b>DGblue 75MG</b>	0,55	0,75		10,1	9,5	8,5	7,2	5,7	4,2	2,6	
<b>DGbluePRO 100T</b>	0,75	1		11,6	11,2	10,2	9,1	7,6	6	4,3	2,7
<b>DGblue 100MG</b>	0,75	1		11,6	11,2	10,2	9,1	7,6	6	4,3	2,7

MG: Monofásicas con boya T: Trifásicas

