

## 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 35 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.

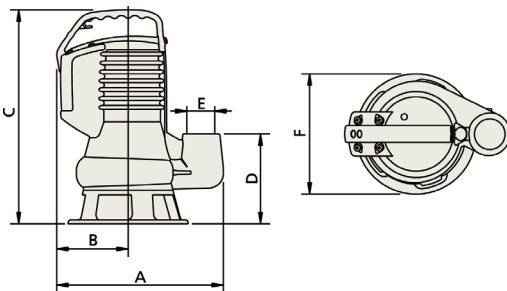
#### Motor

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.

La letra "P" (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.



ISO 9906:2012 (G3)

### Dimensiones

Tipo	Dimensiones mm.						Peso kg.
	A	B	C	D	E	F	
DGblue 40	265	115	335	140	G1 1/2"	190	12,5
DGblue 50	265	115	335	140	G1 1/2"	190	13
DGblue 75	265	115	335	140	G1 1/2"	190	15
DGblue 100	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
DGblue 40MG	0,3	0,40	m.c.a.	6	5,2	4	2,8	1,7			
DGblue 50MG	0,37	0,50		7,6	6,7	5,5	4,2	2,9	1,6		
DGbluePRO 75T	0,55	0,75		10,1	9,5	8,5	7,2	5,7	4,2	2,6	
DGblue 75MG	0,55	0,75		10,1	9,5	8,5	7,2	5,7	4,2	2,6	
DGbluePRO 100T	0,75	1		11,6	11,2	10,2	9,1	7,6	6	4,3	2,7
DGblue 100MG	0,75	1		11,6	11,2	10,2	9,1	7,6	6	4,3	2,7

MG: Monofásicas con boya