

Electrobomba sumergible de achique y residuales

ANTIDEFLAGRANTE



Descripción

Impulsor VORTEX.
Certificación antideflagrante ATEX de serie.

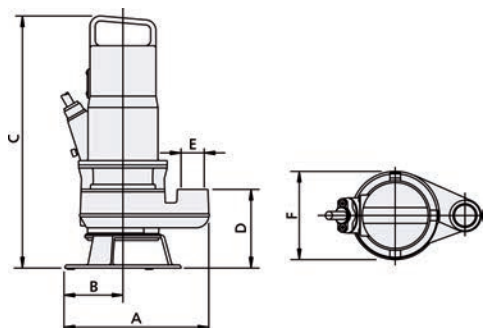
Aplicaciones

Preparada para trabajar en presencia de trazas de líquidos inflamables o en atmósferas potencialmente explosivas con presencia de sólidos:
Cubetos de seguridad de tanques de combustible.
Parkings.
Áreas clasificadas como ATEX.

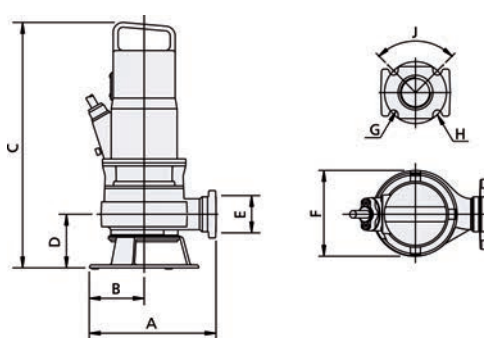
Construcción

Carcasa e impulsor en Fundición EN-GJL 250.
Tornillería Clase A2-70.
Eje en INOX AISI 420.
Conjunto doble de cierres en carburo de silicio.
Juntas en NBR.
Pintura epoxídica bicomponente con base agua.
Cable NSSHOU-J 4G1,5+2x0,75 - 10 metros.
ACCESORIOS EN PÁGINAS 148 Y 149

Impulsión vertical



Impulsión horizontal



Impulsión vertical

Tipo	A	B	C	D	E	F	kg
DGF 150/2/G50V A1CT/50	270	100	495	140	G 2"	205	32
DGF 200/2/G50V A1CT/50	270	100	495	140	G 2"	205	33

Impulsión horizontal

ISO 9906:2012 (G3)

Tipo	A	B	C	D	E	F	G	H	J	kg
DGF 100/2/G50H A1CT/50	230	90	495	110	G 2"-DN50	175	18	125	90°	29
DGF 150/2/G50H A1CT/50	260	100	480	100	G 2"-DN50	205	18	125	90°	31
DGF 200/2/G50H A1CT/50	260	100	480	100	G 2"-DN50	205	18	125	90°	32

Prestaciones y características

Tipo	Motor P2		Caudal (m ³ /h)							Paso libre (mm)
	KW	HP	0	10	15	20	30	40	50	
			Altura en metros							
DGF 150/2/G50V A1CT/50	1,1	1,5	13	10	8,3	6,7	3,5			50
DGF 200/2/G50V A1CT/50	1,5	2	14,5	11,7	10	8,7	5,6	3		50
DGF 100/2/G50H A1CT/50	0,74	1	8,5	7	5,5	4,4	1,8			50
DGF 150/2/G50H A1CT/50	1,1	1,5	13	10	8,3	6,7	3,5			50
DGF 200/2/G50H A1CT/50	1,5	2	14,5	11,7	10	8,7	5,6	3		50