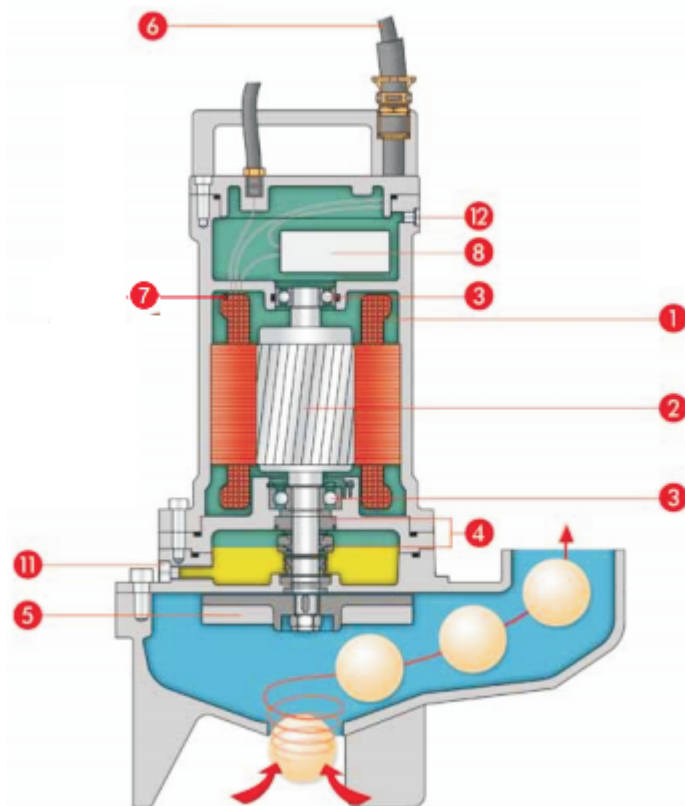


BOMBA VORTEX SIN NIVEL

FGb 600-2



1. Motor completamente sumergido estanco
Clase de aislamiento H. Protección IP-68.
Velocidad: 2850 rpm/min⁻¹
Voltaje: monofásico 50 Hz 1x230V- trifásico 3 x 380/415V
50 Hz
Otros voltajes y frecuencias a demanda.
Certificación ATEX pendiente
2. Eje Acero inoxidable AISI 420
3. Cojinetes sobredimensionados lubricados indefinitamente
4. Doble cierre mecánico en cámara de aceite + retén de nitrilo
Carburo de silicio/Carburo de silicio en el lado agua.
Grafito/Acero templado en el lado motor.
5. Impulsor vortex de hierro fundido a preponderancia alta
6. Cable H07RNF
7. Protector térmico en el bobinado, de rearme automático o manual para motores monofásicos.
8. Espina condensador de hasta 30.000 horas de operación (externo para bombas n. 7)
9. Interruptor de boya para funcionamiento automático
10. AET-AEM Cuadros eléctricos para motores trifásicos o monofásicos

CARATTERISTICHE GENERALI - GENERAL FEATURES - ОСОБЕННЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
CARACTERÍSTICAS GENERALES - CARACTERÍSTICAS GERAIS

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ - PERFORMANCES - RENDIMENTO - EXECUÇÃO

Nr	Modello - Type	P1 kW	P2 kW	Volt	µF	Amp	Giri rpm	DN	Ø mm	l/sec m³/h	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	FGb 65.0,8-2 m (A)	1	0,8	1x230	22	4,6	2850	2"1/2	65	H m	9,4	8,6	5,7	6,6	5,7	4,6	3,5						
1	FGb 65.0,8-2	1	0,8	3x400		2,1	2850	2"1/2	65		9,4	8,6	5,7	6,6	5,7	4,6	3,5						
2	FGb 65.1,2-2 m (A)	1,6	1,2	1x230	30	7,1	2850	2"1/2	65		13	12	8,7	9,8	8,7	7,5	6,3	5	3,8				
3	FGb 65.1,2-2	1,6	1,2	3x400		3,1	2850	2"1/2	65		13,7	12,7	9,7	10,7	9,7	8,6	7,3	6,1	4,8	3,4			
4	FGb 65.1,85-2	2,3	1,85	3x400		4	2850	2"1/2	65		16,4	15,5	12,5	13,6	12,5	11,3	10	8,7	7,3	6	4,4		
5	FGb 65.2,6-2	3,3	2,6	3x400		5,9	2850	2"1/2	65		21,2	20	19	18	16,9	15,8	14,4	13	11,7	10,1	8,6	7	5,3

DIMENSIONI DI INSTALLAZIONE - INSTALLATION SIZES - УСТАНОВКИ ПАРАМЕТРЫ - DIMENSIONS D'INSTALLATION - DIMENSIONES DE INSTALACIÓN - DIMENSÕES DE INSTALAÇÃO

Nr	Modello - Type	A max	A3 max	E	F3	H	DN2	DN4	P3	P4	V	KG
1	FGb 65.0,8-2 m (A)	435	385	70	175	306	2"1/2	2"1/2	282	478	50*	23
1	FGb 65.0,8-2	435	385	70	175	306	2"1/2	2"1/2	282	478	50*	23
2	FGb 65.1,2-2 m (A)	455	405	70	175	306	2"1/2	2"1/2	302	498	50*	24,5
3	FGb 65.1,2-2	455	405	70	175	306	2"1/2	2"1/2	302	498	50*	24,5
4	FGb 65.1,85-2	485	455	70	175	306	2"1/2	2"1/2	303	428	50*	31,5
5	FGb 65.2,6-2	505	455	70	175	306	2"1/2	2"1/2	397	548	50*	38

* V50 2" 1/2 gas

