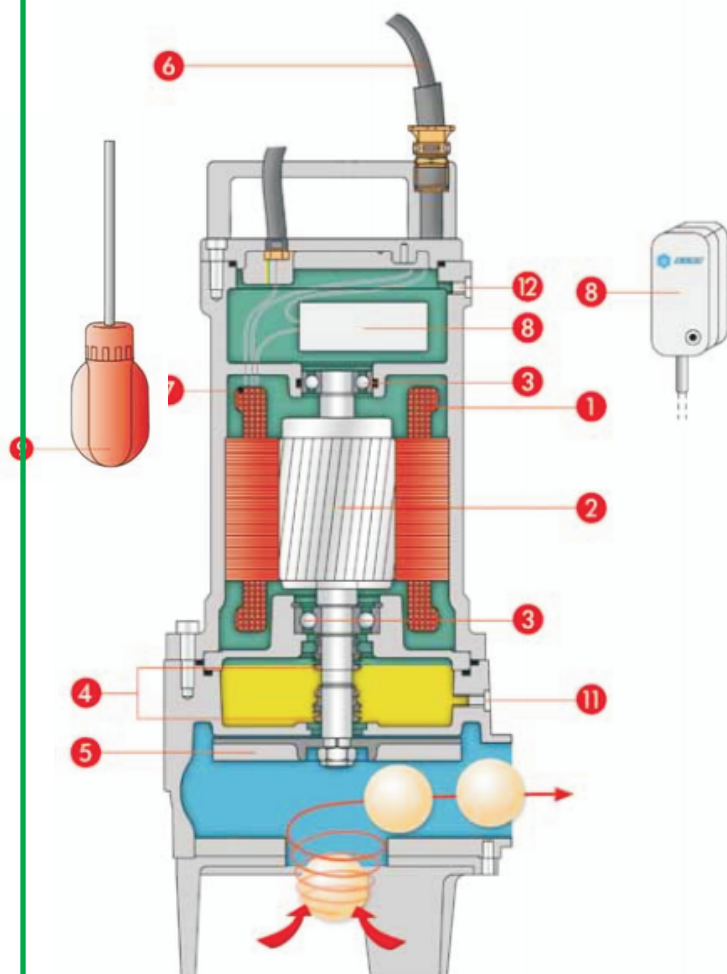


# Fgb 250-301



1. Motor completamente sumergido estanco  
Clase de aislamiento H. Protección IP-68.  
Velocidad: 2850 rpm/min<sup>-1</sup>  
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 indefinidamente
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
11. Inspección aceite
12. Control de motor estanco

CARATTERISTICHE GENERALI - GENERAL FEATURES - ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ CARACTERÍSTICAS GENERALES - CARACTERÍSTICAS GENERALES - CARACTERÍSTICA GERAIS											PRESTAZIONI - PERFORMANCES - РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ PERFORMANCES - RENDIMENTO - EXECUÇÃO								
Nr	Modello - Type	P1 kW	P2 kW	Volt	µF	Amp	Giri rpm	DN	Ø mm	V	KG	l/sec m³/h	0	1	2	3	4	5	6
													0	3,6	7,2	10,8	14,4	18	21,6
1	FGb 250-2 m (A)	0,65	0,5	1x230	16	3	2850	1"1/2	36	40N	14	H m	8	7,3	6,3	5,2	4,1	2,9	
1	FGb 250-2	0,65	0,5	3x400		1,2	2850	1"1/2	36	40N	14		8	7,3	6,3	5,2	4,1	2,9	
2	FGb 276-2 m (A)	0,8	0,65	1x230	16	4	2850	1"1/2	36	40N	14		10,6	9,2	7,8	6,7	5,5	4	
2	FGb 276-2	0,8	0,65	3x400		1,5	2850	1"1/2	36	40N	14		10,6	9,2	7,8	6,7	5,5	4	
3	FGb 301-2 m (A)	0,9	0,8	1x230	16	4,8	2850	1"1/2	36	40N	14		12,7	10,8	9,5	8,2	6,7	4,7	
3	FGb 301-2	0,9	0,8	3x400		2	2850	1"1/2	36	40N	14		12,7	10,8	9,5	8,2	6,7	4,7	

CURVE DI PRESTAZIONE PERFORMANCE CURVES      ХАРАКТЕРИСТИЧЕСКИЕ КРИВЫЕ COURBE CARACTÉRISTIQUE      CURVA CARACTERÍSTICA CURVA CARACTERÍSTICA

