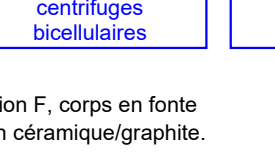
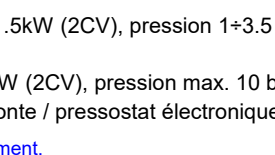
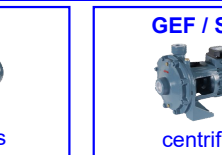


SURPRESSEURS ELECTRONIQUES 220V EN FONTE

SERIE	ELECTROPOMPES MONOBLOC 230-240V - 2850 trs/min - 50 Hz										SERIE GEF		
	TYPE	PUISSEANCE		AMPERAGE		Q max	HMT max	ORIFICE	TURBINES				
		CV	kW	A	μf	l / min	m	DNa / DNm	Nbre	laiton	noryl		
GEF050	PM2	0.5	0.37	2.5	10	40	35	1" x 1"	1	x			
	STM1			3	12.5	80	19	1" x 1"	1	x	x		
	NPM1R			3.5	12.5	10	35	1" x 1"	1	x	x		
GEF075	PM3	0.75	0.55	5.2	16	50	52	1" x 1"	1	x			
	STM2			4.5	16	80	25.5	1" x 1"	1	x	x		
	NPM2			4	16	45	44	1" x 1"	1	x	x		
	JAP80M			3.9	16	35	24	1"1/4 x 1"	2	x	x		
	STDM1			4.5	16	60	36	1"1/4 x 1"	2	x			
GEF100	PM4	1	0.75	5.6	20	60	58	1" x 1"	1	x			
	STM3			5.2	20	100	31	1" x 1"	1	x	x		
	NPM3/10			4.8	20	70	45	1" x 1"	1	x	x		
	JAP100M			4.8	20	35	35	1"1/4 x 1"	2	x	x		
	STDM2			5.2	20	60	40	1"1/4 x 1"	2	x			
GEF150	STM4	1.5	1.1	8.9	31.5	120	38.5	1"1/4 x 1"	1	x			
	NPM4			7	31.5	90	52	1"1/4 x 1"	1	x	x		
	NPM5 B			9.5	31.5	80	60	1"1/2 x 1"	2	x	x		
	JAP150M			8.5	31.5	60	47	1"1/4 x 1"	2	x	x		
	CB150M			9.5	31.5	150	39	1"1/2 x 1"1/4	2	x	x		
	STDM3			8	31.5	80	50	1"1/4 x 1"	2	x			
GEF200	STM5	2	1.5	11.9	40	140	45.5	1"1/4 x 1"	1	x			
	NPM9			11.2	40	120	61	1"1/2 x 1"	1	x			
	NPM6 B			10.5	35	100	60	1"1/2 x 1"	2	x	x		
	JAP200M			11	35	60	50	1"1/4 x 1"	2	x	x		
	CB200M			10.5	35	150	42.5	1"1/2 x 1"1/4	2	x	x		
	STDM4			11.5	40	100	64	1"1/4 x 1"	2	x			
GEF / PM	GEF / STM	GEF / NPM	GEF / NPM B	GEF / JAP	GEF / CB	GEF / STDM	 périphériques monocellulaires	 centrifuges monocellulaires	 autoamorçantes monocellulaires	 autoamorçantes bicellulaires	 autoamorçantes bicellulaires	 centrifuges bicellulaires	 centrifuges bicellulaires

ELECTROPOMPES MONOBLOC CONFORTO : PM - STM - NPM - NPM B - JAP - CB - STDM

électropompes centrifuges à axe horizontal, mono ou bicellulaires, monophasées, fréquence 50Hz, degré de protection IP44, classe d'isolation F, corps en fonte avec les orifices d'aspiration et refoulement taraudés, turbines en noryl, fonte ou laiton, arbre en acier inox AISI 416, garniture mécanique en céramique/graphite.

PRESSOSTATS ELECTRONIQUES : BRIO 2000 - BRIO 2000M - BRIO TANK - BRIO TOP

contrôle de pression, démarrage et l'arrêt automatique de l'électropompe, protection contre la marche à sec, courant nominal 12A - 220V - 1.5kW (2CV), pression 1÷3.5 bars.

FLUOSTATS ELECTRONIQUES : SPY 2000 - SPIN

contrôle de débit, démarrage et l'arrêt automatique de l'électropompe, protection contre la marche à sec, courant nominal 12A - 220V - 1.5kW (2CV), pression max. 10 bars.

EXEMPLE : GEF150 / NPM4 / BRIO2000 - surpresseur électronique 1.5CV monophasé / électropompe autoamorçante monocellulaire en fonte / pressostat électronique 1÷3.5 bars.

La Société FIAM se réserve le droit de modifier sans préavis toutes les données présentées dans ce document.