

SURPRESSEURS 24 LITRES HORIZONTAUX EN FONTE

SERIE	ELECTROPOMPES MONOBLOC - 2850 trs/min - 50 Hz												SERIE GHF	
	TYPE		PUISSEANCE		AMPERAGE		DEBIT max	HMT max	ORIFICE	TURBINES				
	220V	380V	CV	kW	A	μf	A	l / min	m	DNa / DNm	Nbre	laiton	noryl	
GHF050	PM2	P2	0.5	0.37	2.5	10	1	40	35	1" x 1"	1	x		
	STM1	ST1			3	12.5	1	80	19	1" x 1"	1	x	x	
	NPM1R	NP1R			3.5	12.5	0.8	10	35	1" x 1"	1	x	x	
GHF075	PM3	P3	0.75	0.55	5.2	16	1.8	50	52	1" x 1"	1	x		
	STM2	ST2			4.5	16	1.5	80	25.5	1" x 1"	1	x	x	
	NPM2	NP2			4	16	1.3	45	44	1" x 1"	1	x	x	
	JAP80M	JAP80T			3.9	16	1.3	35	24	1"1/4 x 1"	2	x	x	
	STD1	STD1			4.5	16	1.5	60	36	1"1/4 x 1"	2	x		
GHF100	PM4	P4	1	0.75	5.6	20	2.4	60	58	1" x 1"	1	x		
	STM3	ST3			5.2	20	1.8	100	31	1" x 1"	1	x	x	
	NPM3/10	NP3/10			4.8	20	1.8	70	45	1" x 1"	1	x	x	
	JAP100M	JAP100T			4.8	20	1.8	35	35	1"1/4 x 1"	2	x	x	
	STD1	STD2			5.2	20	1.8	60	40	1"1/4 x 1"	2	x		
GHF150	STM4	ST4	1.5	1.1	8.9	31.5	3	120	38.5	1"1/4 x 1"	1	x		
	NPM4	NP4			7	31.5	2.6	90	52	1"1/4 x 1"	1	x	x	
	NPM5 B	NP5 B			9.5	31.5	3.2	80	60	1"1/2 x 1"	2	x	x	
	JAP150M	JAP150T			8.5	31.5	2.8	60	47	1"1/4 x 1"	2	x	x	
	CB150M	CB150T			9.5	31.5	3	150	39	1"1/2 x 1"1/4	2	x	x	
	STD3	STD3			8	31.5	3	80	50	1"1/4 x 1"	2	x		
GHF200	STM5	ST5	2	1.5	11.9	40	3.8	140	45.5	1"1/4 x 1"	1	x		
	NPM9	NP9			11.2	40	3.8	120	61	1"1/2 x 1"	1	x		
	NPM6 B	NP6 B			10.5	35	3.8	100	60	1"1/2 x 1"	2	x	x	
	JAP200M	JAP200T			11	35	4	60	50	1"1/4 x 1"	2	x	x	
	CB200M	CB200T			10.5	35	3.8	150	42.5	1"1/2 x 1"1/4	2	x	x	
	STD4	STD4			11.5	40	3.8	100	64	1"1/4 x 1"	2	x		
GHF300	STM6	ST6	3	2.2	14	45	5.2	140	51	1"1/4 x 1"	1	x		
	NPM10	NP10			14	45	5	120	64	1"1/2 x 1"	1	x		
	NPM7 B	NP7 B			12.5	40	5	120	64	1"1/2 x 1"	2	x	x	
	JAP300M	JAP300T			12.5	40	5	60	53	1"1/4 x 1"	2	x	x	
	CB300M	CB300T			12.5	40	5	250	45.2	1"1/2 x 1"1/4	2	x	x	
	STD5	STD5			14	45	5.2	120	66	1"1/4 x 1"	2	x		



périphériques monocellulaires



centrifuges monocellulaires



autoamorçantes monocellulaires



autoamorçantes bicellulaires



autoamorçantes bicellulaires



autoamorçantes bicellulaires



centrifuges bicellulaires



EQUIPEMENT STANDARD

Pressostats monophasés :

PM5-3W intégré pression 1÷5 bars

PM5 pression 1÷5 bars

PM6 pression 1.5÷5.5 bars

PM12 pression 3÷12 bars

Pressostats triphasés :

PT5 pression 1÷5 bars

PT6 pression 1.5÷5.5 bars

PT12 pression 3÷12 bars

Vase d'expansion 24 litres.

Manomètre de pression.

Raccord en laiton.

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

ELECTROPOMPES MONOBLOC CONFORTO MONOPHASÉES : PM / STM / NPM / NPM B / JAP-M / CB-M / STD

ELECTROPOMPES MONOBLOC CONFORTO TRIPHASEES : P / ST / NP / NP B / JAP-T / CB-T / STD

électropompes centrifuges à axe horizontal, mono ou bicellulaires, 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 MECANIQUES : PM5 - PM5/3W - PM6 - PM12 (220V) & PT5 - PT6 - PT12 (380V)

contrôle de pression, démarrage et l'arrêt automatique de l'électropompe, courant nominal 16A - 2.2kW (3CV), pression 1÷12 bars.

RESERVOIR ET ACCESSOIRES

vase d'expansion horizontale à vessie capacité 24 litres, manomètre à glycérine D.63 pression 6÷16 bars, raccord à 5 voies en laiton.

EXEMPLE 1 : GHF075 / PM3 / PM5 - surpresseur 0.75CV monophasé / vase d'expansion 24 litres / électropompe périphérique monocellulaire en fonte / pressostat mécanique 1÷5 bars.

EXEMPLE 2 : GHF300 / STD5 / PT12 - surpresseur 3CV triphasé / vase d'expansion 24 litres / électropompe centrifuge bicellulaire en fonte / pressostat mécanique 3÷12 bars.