



TYPE		AMPERE				
1~	3~	230 V 50 Hz	3x230 V 50 Hz (*)	3x400 V 50 Hz	230/400 V 50 Hz $\lambda / \Delta$ (*)	400/690 V 50 Hz $\lambda / \Delta$
FM 160	FM 160 T	12,5	7,6	4,4	-	-
FM 210	FM 210 T	15,0	9,5	5,5	-	-
-	FM 310 T	-	12,0	6,9	-	-

+ max  $\eta$  %

max rendimento idraulico e rispettivo rendimento totale  
max hydraulic efficiency and respective total efficiency  
máx rendimiento hidráulico y correspondiente rendimiento total  
max rendement hydraulique et rendement total

(\*) no standard execution

TYPE		P <sub>2</sub>		P <sub>1</sub> (kW)		Q (m³/h - l/min)											
1~	3~	P <sub>2</sub>		P <sub>1</sub> (kW)		0	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66
		(HP)	(kW)	1~	3~	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100
						H (m)											
FM 160	FM 160 T	1,5	1,1	2,8	2,6	17,0	15,3	13,8	12,3	11,0	9,8	8,4	7,1	5,5	3,8	-	-
FM 210	FM 210 T	2	1,5	3,3	3,1	19,9	18,4	16,7	15,2	13,8	12,4	11,3	10,1	8,6	7,0	5,2	-
-	FM 310 T	3	2,2	-	4,1	23,9	22,2	20,6	19,1	17,8	16,3	15,0	13,8	12,3	10,9	9,1	6,4