



TYPE		AMPERE				
1~	3~	230 V 50 Hz	3x230 V 50 Hz (*)	3x400 V 50 Hz	230/400 V 50 Hz λ / Δ (*)	400/690 V 50 Hz λ / Δ
FV 160	FV 160 T	11,3	7,1	4,1	-	-
FV 210	FV 210 T	12,6	8,7	5,0	-	-
-	FV 310 T	-	9,9	5,7	-	-

+ max η %

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		P2		P1 (kW)		Q (m³/h - l/min)							
1~	3~	P2		P1 (kW)		0	12	24	36	42	48	51	54
		(HP)	(kW)	1~	3~	0	200	400	600	700	800	850	900
FV 160	FV 160 T	1,5	1,1	2,5	2,3	12,2	10,9	8,4	5,6	4,1	2,6	-	-
FV 210	FV 210 T	2	1,5	2,8	2,7	13,7	12,6	9,9	7,0	5,4	3,8	3,1	-
-	FV 310 T	3	2,2	-	3,3	15,5	14,4	11,6	8,8	7,1	5,4	4,5	3,8