

PERFORMANCE RANGE

NUMERICAL SELECTION TABLE

MODEL		P2 NOMINAL		Q															
SINGLE-PHASE	THREE-PHASE	kW	HP	ms/h		0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8	6	7,2	9	9,6	10,5	
				l/min	0	10	20	30	40	50	60	70	80	100	120	150	160	175	
JET 62 M *	JET 62 T	0,44	0,6	42	35	29,2	25,6	22,9	21,1										
JET 82 M *	JET 82 T	0,6	0,8	47	40	34	30	26,2	23,5	20,3									
JET 102 M *	JET 102 T	0,75	1	53,8	47	41	36,3	32,4	28,8	25,8									
JET 112 M *	JET 112 T	1	1,36	61	54	47,8	42,8	38,8	34,8	20									
JET 92 M *	JET 92 T	0,75	1	36,2	33,5	31	28,4	26	24	21,8	19,6	17							
JET 132 M *	JET 132 T	1	1,36	48,3	45,6	42,8	40	37,6	35	32,5	30	27,2							
JETINOX 82 M *	JETINOX 82 T	0,6	0,8	47	40	34	30	26,2	23,5	20,3									
JETINOX 102 M *	JETINOX 102 T	0,75	1	53,8	47	41	36,3	32,4	28,8	25,8									
JETINOX 112 M *	JETINOX 112 T	1	1,36	61	54	47,8	42,8	38,8	34,8	20									
JETINOX 92 M *	JETINOX 92 T	0,75	1	36,2	33,5	31	28,4	26	24	21,8	19,6	17,5							
JETINOX 132 M *	JETINOX 132 T	1	1,36	48,3	45,6	42,8	40	37,6	35	32,5	30	27,2							
JETCOM 62 M *	JETCOM 62 T	0,44	0,6	42	35	29,2	25,6	22,9	13										
JETCOM 82 M *	JETCOM 82 T	0,6	0,8	47	40	34	30	26,2	23,5	20									
JETCOM 102 M *	JETCOM 102 T	0,75	1	53,8	47	41	36,3	32,4	28,8	25,8									
JETCOM 92 M *	JETCOM 92 T	0,75	1	36,2	33,5	31	28,4	26	24	21,8	19,6	17,5							
JETCOM 132 M *	JETCOM 132 T	1	1,36	48,3	45,6	42,8	40	37,6	35	32,5	30	27,2							
JET 151 M	JET 151 T	1,1	1,5	61	58,2	56	53	50	46	43	36								
JET 251 M	JET 251 T	1,85	2,5	62	60	58	56	54	51	48,5	46	43,5	39	34,2					
JET 200 M	-	1,5	2	41			37,5	36,5	35,2	34	33	31,8	29,5	27,2	24	22,8	21,3		
-	JET 200 T	1,5	2	46,5			43	41,8	40,5	39,2	38	37	34,2	31,8	28	26,8	25		
JET 300 M	JET 300 T	2,2	3	51			48	47	46	44,5	43	42	40	37	33	32	29		
EURO 25/30 M *	EURO 25/30 T	0,37	0,5	34,4	31,7	28,3	23,5	17,5	11										
EURO 30/30 M *	EURO 30/30 T	0,45	0,6	46	42,2	37,8	31,2	23,3	14,3										
EURO 40/30 M *	EURO 40/30 T	0,55	0,75	57	52,7	47	38,8	29	17,7										
EURO 30/50 M *	EURO 30/50 T	0,55	0,75	42,5	40,2	38,2	36,2	33,8	30	24,8	19,5	14							
EURO 40/50 M *	EURO 40/50 T	0,75	1	57,5	55,3	52,8	50,1	47,1	42,7	35,8	28	19							
EURO 50/50 M *	EURO 50/50 T	1	1,36	72	68,5	65,5	62,1	58,2	52,2	43,6	34,5	26							
EURO 25/80 M *	EURO 25/80 T	0,55	0,75	34		33	32	30,5	28,5	26	23,5	21	14,5	6,5					
EURO 30/80 M *	EURO 30/80 T	0,8	1,1	47		46,5	45	43,5	41	38	34,5	31	23	12					
EURO 40/80 M *	EURO 40/80 T	1	1,36	59		57	56	54	51	47	43,5	39	29,5	16,5					
EUROINOX 25/30 M *	EUROINOX 25/30 T	0,37	0,5	34	31,7	28,3	23,5	17,5	11										
EUROINOX 30/30 M *	EUROINOX 30/30 T	0,45	0,6	46	42,2	37,8	31,2	23,3	14,3										
EUROINOX 40/30 M *	EUROINOX 40/30 T	0,55	0,75	57	52,7	47	38,8	29	17,7										
EUROINOX 30/50 M *	EUROINOX 30/50 T	0,55	0,75	42	40,2	38,2	36,2	33,8	30	24,8	19,5	14							
EUROINOX 40/50 M *	EUROINOX 40/50 T	0,75	1	58	55,3	52,8	50,1	47,1	42,7	35,8	28	19							
EUROINOX 50/50 M *	EUROINOX 50/50 T	1	1,36	72	68,5	65,5	62,1	58,2	52,2	43,6	34,5	26							
EUROINOX 25/80 M *	EUROINOX 25/80 T	0,55	0,75	34		33	32	30,5	28,5	26	23,5	21	14,5	6,5					
EUROINOX 30/80 M *	EUROINOX 30/80 T	0,8	1,1	47		46,5	45	43,5	41	38	34,5	31	23	12					
EUROINOX 40/80 M *	EUROINOX 40/80 T	1	1,36	59		57	56	54	51	47	43,5	39	29,5	16,5					
EUROCOM 25/30 M *	EUROCOM 25/30 T	0,37	0,5	34,4	31,7	28,3	23,5	17,5	11										
EUROCOM 30/30 M *	EUROCOM 30/30 T	0,45	0,6	46	42,2	37,8	31,2	23,3	14,3										
EUROCOM 30/50 M *	EUROCOM 30/50 T	0,55	0,75	42,2	40,2	38,2	36,2	33,8	30	24,8	19,5	14							
EUROCOM 40/50 M *	EUROCOM 40/50 T	0,8	1,1	57,7	55,3	52,8	50,1	47,1	42,7	35,8	28	19,2							
EUROCOM 25/80 M *	EUROCOM 25/80 T	0,55	0,75	34		33	32	30,5	28,5	26	23,5	21	14,5	6,5					
EUROCOM 30/80 M *	EUROCOM 30/80 T	0,8	1,1	47		46,5	45	43,5	41	38	34,5	31	23	12					
JETCOM SP 102 M	JETCOM SP 102 T	0,75	1	53,8	47	41	36,3	32,4	28,8	25,8									
EUROCOM SP 30/50 M	EUROCOM SP 30/50 T	0,55	0,75	42,2	40,2	38,2	36,2	33,8	30	27,5	24,8	19,5	14						
EUROCOM SP 40/50 M	EUROCOM SP 40/50 T	0,75	1	57,7	55,3	52,8	50,1	47,1	42,7	39,5	35,8	28	19,2						

* Also for correspondent ACTIVE version.