

MODELLO TYPE	Motore Motor	Potenza kW Power kW	Giri Min RPM	Volts Volts	Corr. nominale Rated current	Livello sonoro dB(A) Noise level dB(A)	Peso kg. Weight Kg
40/74 D-T	63b	0,18	1350	230/400	0,57	66	26
40/74 F-T	71a	0,25	1380	230/400	0,77	67	26
50/74 D-T	71b	0,37	1370	230/400	1,05	71	31
50/74 E-T	80a	0,55	1380	230/400	1,42	72	34
60/74 C-T	80a	0,55	1380	230/400	1,42	76	40
60/74 D-T	80b	0,75	1380	230/400	1,9	77	40
60/76 F-T	80a	0,37	910	230/400	1,1	68	42
60/78 F-T	80a	0,18	690	230/400	0,81	66	40
60/84 A-T	90s	1,1	1410	230/400	2,7	77	45
60/84 C-T	90La	1,5	1410	230/400	3,4	80	50
60/86 D-T	90s	0,75	940	230/400	2,1	75	49
70/84 B-T	100La	2,2	1430	230/400	4,9	84	67
70/86 D-T	90L	1,1	930	230/400	3,0	76	64
70/88 F-T	100L	1,5	930	230/400	3,7	81	67
70/88 E-T	90L	0,55	705	230/400	1,95	68	55
40/74 D-M	B1-63	0,18	1370	230	1,6	66	26
40/74 F-M	C1-71	0,25	1390	230	2,2	67	26
50/74 D-M	C2-71	0,37	1350	230	3,2	70	31
50/74 E-M	D2-80	0,55	1395	230	4,8	72	34
60/74 C-M	D2-80	0,55	1395	230	4,8	76	40
60/74 D-M	D3-80	0,75	1350	230	6,3	77	40
60/84 A-M	11-90s	1,1	1350	230	7,8	45	45

Prestazioni - Performances

MOD. TYPE	PRESSIONE PRESSURE	PORTATA - AIRFLOW m3/min														
		4	13	18	27	35	54	70	87	110	143	170	223	256	294	330
40/74 D-T	mmh2o	20	19	17	16	15	11	7								
40/74 F-T	mmh2o	23	21	20	19	18	15	13	12							
50/74 D-T	mmh2o			23	22	21	19	18	15	11						
50/74 E-T	mmh2o			25	24	23	22	20	19	15	10					
60/74 C-T	mmh2o				28	27	26	25	24	21	17	13				
60/74 D-T	mmh2o				32	31	30	29	28	26	23	20	12			
60/76 F-T	mmh2o		18	17,5	17	16,5	16	15,5	15	14	13	12				
60/78 F-T	mmh2o			10	9,7	9,3	9	8,5	8	7	6					
60/84 A-T	mmh2o				41	39	37	34	31	24	18	13				
60/84 C-T	mmh2o				43	42	41	39	37	33	27	24	17	15		
60/86 D-T	mmh2o		21	20	19	18	17	16	15	12	11	10				
70/84 B-T	mmh2o			48	47	46	44	43	42	40	38	35	28	23	17	
70/86 D-T	mmh2o			23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	10	
70/88 F-T	mmh2o			26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14
70/88 E-T	mmh2o			13	12,5	12	11,5	11	10,5	10	9	8	7			
40/74 D-M	mmh2o	20	19	17	16	15	11	7								
40/74 F-M	mmh2o	23	21	20	19	18	15	13	12							
50/74 D-M	mmh2o			23	22	21	19	18	15	11						
50/74 E-M	mmh2o			25	24	23	22	20	19	15	10					
60/74 C-M	mmh2o			28	27	26	25	24	21	17	13					
60/74 D-M	mmh2o			32	31	30	29	28	26	23	20	12				
60/84 A-M	mmh2o			41	39	37	34	31	24	18	13					

Pt (mm H₂O)