



tolerances according to ISO 2548 class C ann. B

# Performance chart FP4

50 Hz - 2 poles		Q (m <sup>3</sup> /h)	0	0,3	0,6	1,2	1,8	2,1	2,4	3	3,6	4,2	4,8	5,4	6	7,8	9	12	13,5	15	18	21
TIPO	HP	Q (l/min.)	0	5	10	20	30	35	40	50	60	70	80	90	100	130	150	200	225	250	300	350
A005	0,5		64	63	60	49	30	16														
A007	0,75		99	97	93	76	46	25														
A010	1		128	125	121	98	59	32														
A015	1,5		185	182	175	143	86	47														
A020	2		249	244	236	192	116	63														
A030	3		359	352	340	277	168	90														
B005	0,5		45	44,4	43	40	35	31	27	15												
B007	0,75		71	70	68	62	55	49	42	23												
B010	1		96	95	92	85	75	66	57	32												
B015	1,5		141	139	135	125	110	97	84	47												
B020	2		186	184	178	164	145	128	111	61												
B030	3		270	266	258	238	210	186	160	89												
B040	4		360	355	344	318	280	248	214	119												
D005	0,5		33			32	31	31	30	27	23	18										
D007	0,75		46			45	44	43	41	37	32	25										
D010	1		66			64	63	61	59	54	46	35										
D015	1,5		100			97	94	92	89	80	69	53										
D020	2		133			129	125	122	118	107	92	70										
D030	3		192			187	181	177	171	155	133	102										
D040	4		265			258	250	244	236	214	184	140										
D055	5,5		345			335	325	317	307	278	239	182										
E005	0,5		28				26	25	25	23	21	18	15	12								
E007	0,75		41				39	38	37	35	31	27	23	17								
E010	1		55				52	51	49	46	41	36	31	23								
E015	1,5		83				78	76	74	69	62	54	46	35								
E020	2	H	110				104	102	99	92	83	72	61	47								
E030	3	(metri)	165				156	153	148	138	124	109	92	70								
E040	4		220				208	204	198	184	166	145	122	93								
E055	5,5		303				286	280	272	253	228	199	168	128								
E075	7,5		358				338	331	321	299	269	235	199	151								
F010	1		34						31	30	29	28	26	25	24	18	13					
F015	1,5		54						50	48	46	44	42	40	38	29	20					
F020	2		74						68	66	63	61	58	55	52	40	28					
F030	3		107						99	96	92	88	84	80	75	58	40					
F040	4		147						137	132	127	121	116	110	103	79	55					
F055	5,5		201						186	180	173	165	158	150	141	108	75					
F075	7,5		268						248	241	230	220	210	200	188	144	100					
F100	10		335						310	301	288	275	263	250	235	180	125					
H015	1,5		36									34	33	32	32	29	27	16				
H020	2		50									47	46	45	44	40	37	22				
H030	3		71									68	66	65	63	58	51	32				
H040	4		100									95	93	90	88	80	72	44				
H055	5,5		136									129	126	123	120	110	98	60				
H075	7,5		193									183	179	174	170	156	140	85				
H100	10		257									244	238	233	227	206	186	113				
L020	2		34														24	21	19	17	12	7
L030	3		54														39	33	30	27	20	12
L040	4		74														53	46	42	37	27	16
L055	5,5		101														73	62	57	51	37	22
L075	7,5		134														97	83	76	67	49	30
L100	10		181														131	112	103	91	67	40

N.B.: FP4L = Prestazioni senza valvola di ritegno / Performance data without check valve / Datos sin válvula / Performances sans clapet de retenue