

SERIE P

Tabella di prestazioni idrauliche

POMPA TIPO	POTENZA NOMINALE		Q = PORTATA									
			l/min	0	8	10	15	20	35	37	40	45
	m ³ /h	0	0,48	0,60	0,90	1,20	2,10	2,22	2,40	2,70	3,72	
	kW		H = PREVALENZA TOTALE IN METRI COLONNA ACQUA									
	HP											
PM16	0,3	0,4	43,4		33,0	27,8	22,6	7,1	5,0			
PM21	0,37	0,5	47,4		37,0	31,8	26,7	11,2	9,1	6,0		
PM30	0,5	0,7	56,2		44,0	38,5	33,3	18,7	16,8	13,9	9,0	
PM40	0,6	0,8	64,3			47,4	42,2	27,3	25,4	22,6	18,0	
PM60	1,1	1,5	76,9				60,0	43,8	41,6	38,2	32,8	16,0
PM70	0,75	1	102,6	82,0	76,8	64,0	51,5	18,0				

Le prestazioni valgono per liquidi con densità $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$ ed una viscosità cinematica $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$.

p-2p50_b_th

Tabella dati elettrici

POMPA TIPO	MOTORE TIPO	POTENZA ASSORB.*	CORRENTE ASSORB.*	CONDENS.	POMPA TIPO		POTENZA ASSORB.*	CORRENTE ASSORB.*	CORRENTE ASSORB.*
					MONOF.	TRIFASE			
		kW	A	$\mu\text{F} / 450 \text{ V}$			kW	A	A
PM16	30M712	0,50	2,2	10	P16	30T712	0,48	1,55	0,9
PM21	37M712	0,58	2,7	14	P21	37T712	0,55	1,9	1,1
PM30	SM71PA/105	0,83	4	16	P30	SM71PA/305	0,72	2,6	1,5
PM40	SM71PA/107	1,08	4,82	20	P40	SM80PA/307HE	1,00	3,15	1,82
PM60	SM80PA/111	1,77	7,95	30	P60	SM80PA/311HE	1,68	4,95	2,86
PM70	SM71PA/109	1,32	5,89	25	P70	SM80PA/311HE	1,24	3,86	2,23

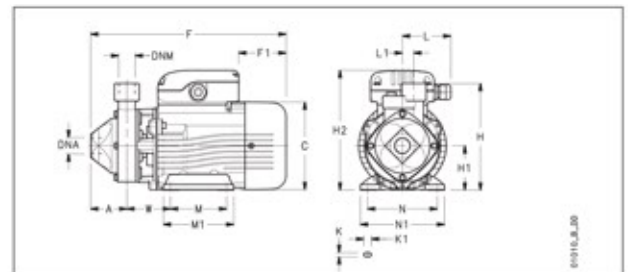
*Valori massimi nel campo di funzionamento

p-2p50_c_te

Dimensioni e pesi

POMPA TIPO	PESO
P16-FM16	8,5
P21-FM21	9,5

p16-p21-2p50_b_td



POMPA TIPO	DIMENSIONI (mm)															DNA	DNM	PESO
	A	C	F	F1	H	H1	H2	L	L1	M	M1	N	N1	K	K1			
PM30	55	140	311	76	161	71	192	78	20	90	113	112	135	7	12	70,5	Rp 1	9,7
PM40	55	140	311	76	161	71	192	78	20	90	113	112	135	7	12	71	Rp 1	10,2
PM60	58	155	354	68	180	80	217	81	20	100	124	125	153	9	12	83	Rp 1	15,5
PM70	58	140	314	76	171	71	192	78	18	90	113	112	135	7	12	70	Rp 3/4	11,5
P30	55	140	311	76	161	71	192	78	20	90	113	112	135	7	12	70,5	Rp 1	9,7
P40	55	155	350	113	170	80	209	78	20	100	124	125	153	9	12	83	Rp 1	13,5
P60	58	155	354	113	180	80	209	78	20	100	124	125	153	9	12	83	Rp 1	17
P70	58	155	353	113	180	80	209	78	18	100	124	125	153	9	12	82	Rp 3/4	14,8

p30-70-2p50_c_td