



AT 4/1B



AT 6/1B

CARATTERISTICHE

- **Corpo pompa:** bronzo
- **Girante:** bronzo
- **Diffusore:** bronzo
- **Albero:** acciaio inox AISI 316
- **Tenuta:** meccanica
- **Motore:** 24 V C.C., C. A. 230/400T. O 230 M
- Capacità di pompare liquidi in condizioni di funzionamento continuo
- Aspirazione fino a 7 m.
- Non necessitano valvole di ritegno
- Eliminazione dei carichi sui cuscinetti poiché le giranti sono autobilanciate idraulicamente
- Funzionamento silenzioso senza vibrazioni
- Combinazioni di diversi tipi di materiali
- Funzionalità e versatilità come risultato di un progetto bilanciato e compatto

APPLICAZIONI

- prosciugamento sentine
- impianti antincendio
- lavaggio catene
- travaso carburante

CORRENTE CONTINUA

		l/min	20	40	60	80	100	120	140	160	180	200	230	260	300	330	350	400	450	500	550	600	
	Kw	mc/h	1,2	2,4	3,6	4,8	6	7,2	8,4	9,6	10,8	12	13,8	15,6	18	19,8	21	24	27	30	33	36	
AT 3/1	1	H(m)	34	28	23	18	14	10															
AT 3/2	2.2		65	53	42	32	22	14															
AT 3/11	1.5			35	28	21	15	9	4														
AT 3/13	2.2			60	49	38	27	17	8														
AT 4/1	2.2					35	30	25	20	16	12	9	5										

Sito Web



Catalogo Generale



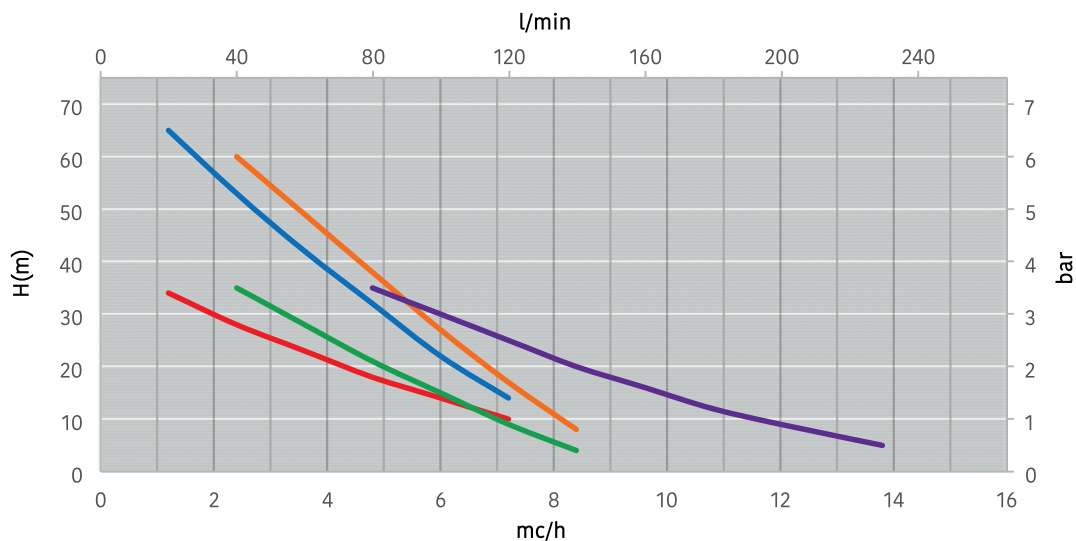
Feit Pompe S.r.l.

Via Venezia, 34/g - 10088 - Volpiano (TO) - ITALIA
Tel: +39 (0)11 9884327 - info@feit.srl - feit.srl

FEIT
1946
Evolving with you...

ELETTROPOMPE AUTOADESCANTI IN BRONZO

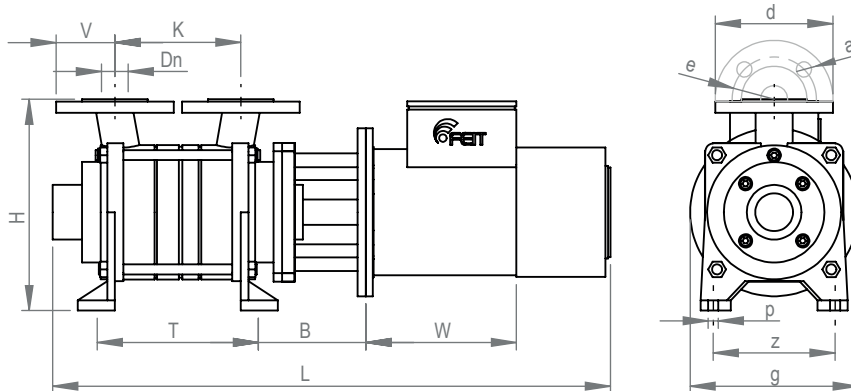
Serie
AT



	VOLT	RPM
AT 3/1	24V	1450
AT 3/13	24V	1450

	VOLT	RPM
AT 3/2	24V	1450
AT 4/1	24V	1450

	VOLT	RPM
AT 3/11	24V	1450



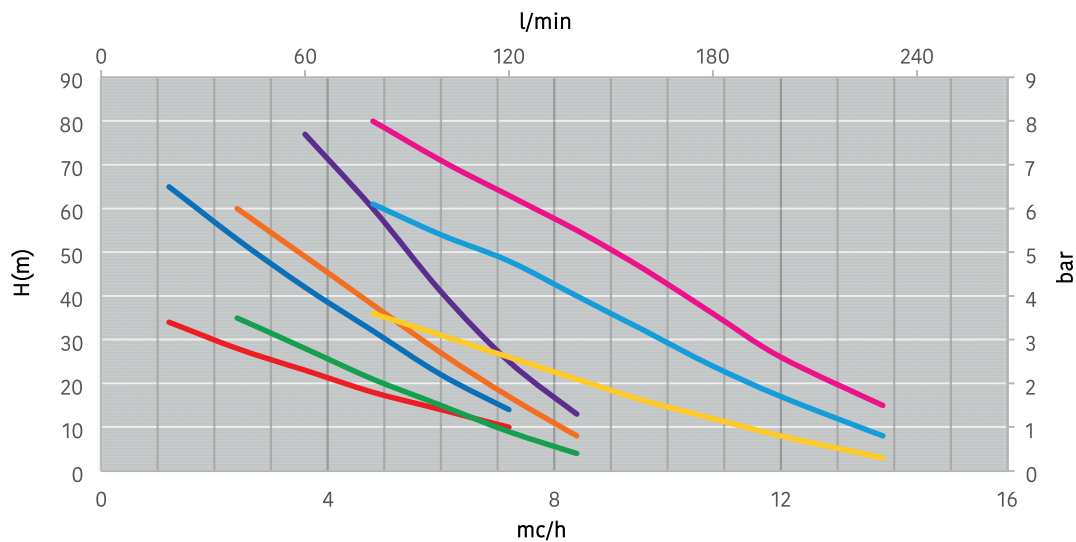
	Dn	H	V	K	L	T	B	W	d	e	a	p	z	g	Kg
AT 3/1	32	255	70	150	660	200	122	180	140	100	18	14	145	200	50
AT 3/2	32	255	70	180	720	240	122	190	140	100	18	14	145	200	60
AT 3/11	32	255	70	150	660	200	122	180	140	100	18	14	145	200	50
AT 3/13	32	255	70	180	720	240	122	190	140	100	18	14	145	200	60
AT 4/1	40	270	75	160	760	240	180	190	150	110	18	16	160	250	72

ELETTROPOMPE AUTOADESCANTI IN BRONZO

Serie
AT

CORRENTE ALTERNATA 50Hz

		l/min	20	40	60	80	100	120	140	160	180	200	230	260	300	330	350	400	450	500	550	600	
	Kw	mc/h	1,2	2,4	3,6	4,8	6	7,2	8,4	9,6	10,8	12	13,8	15,6	18	19,8	21	24	27	30	33	36	
AT 3/1	1		34	28	23	18	14	10															
AT 3/2	2.2		65	53	42	32	22	14															
AT 3/11	1.5			35	28	21	15	9	4														
AT 3/12	1.5			60	49	38	27	17	8														
AT 3/13	3				77	60	41	25	13														
AT 4/1	2.2					36	31	26	21	16	12	8	3										
AT 4/2	4					61	54	48	40	32	24	17	8										
AT 4/3	5.5					80	71	63	55	46	36	26	15										
AT 5/1	4										36	33	29	25	19	14	11	2					
AT 5/2	11										73	68	60	51	39	30	24	10					
AT 5/3	15										115	103	88	72	56	44	38	23	10				
AT 6/1	7.5															37	34	32	27	21	16	12	8
AT 6/2	11															76	69	64	52	41	31	22	15
AT 6/3	18.5															115	105	98	81	63	47	31	18



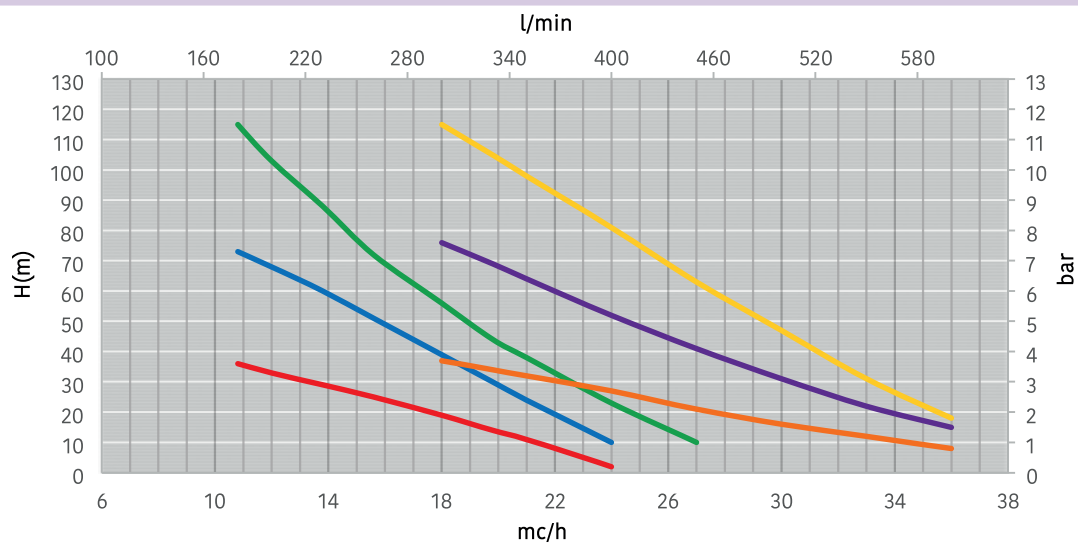
	VOLT	RPM
AT 3/1	230/400 230m	1450
AT 3/12	230/400 230m	1450
AT 4/2	230/400 230m	1450

	VOLT	RPM
AT 3/2	230/400 230m	1450
AT 3/13	230/400 230m	1450
AT 4/3	230/400 230m	1450

	VOLT	RPM
AT 3/11	230/400 230m	1450
AT 4/1	230/400 230m	1450

ELETTROPOMPE AUTOADESCANTI IN BRONZO

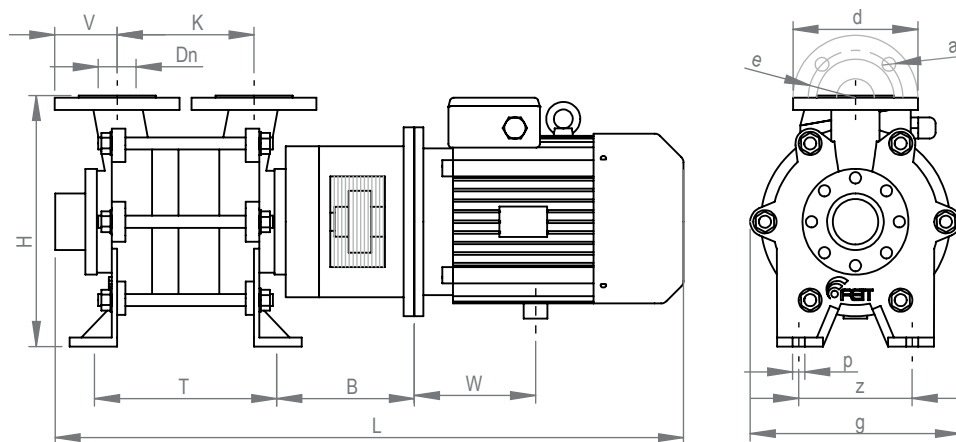
Serie
AT



	VOLT	RPM
AT 5/1	230/400 230m	1450
AT 6/1	230/400 230m	1450

	VOLT	RPM
AT 5/2	230/400 230m	1450
AT 6/2	230/400 230m	1450

	VOLT	RPM
AT 5/3	230/400 230m	1450
AT 6/3	230/400 230m	1450



	Dn	H	V	K	L	T	B	W	d	e	a	p	z	g	Kg
AT 3/1	32	255	70	150	670	200	130	155	140	100	18	14	145	200	52
AT 3/2	32	255	70	180	770	240	130	155	140	100	18	14	145	200	63
AT 3/11	32	255	70	150	670	200	130	155	140	100	18	14	145	200	55
AT 3/12	32	255	70	180	770	240	130	155	140	100	18	14	145	200	65
AT 3/13	32	255	70	210	802	270	130	172	140	100	18	14	145	250	72
AT 4/1	40	270	75	160	822	240	180	180	150	110	18	16	160	250	75
AT 4/2	40	270	75	204	875	290	180	175	150	110	18	16	160	250	84
AT 4/3	40	270	75	251	980	337	180	220	150	110	18	16	160	250	100
AT 5/1	50	332	83	180	835	260	170	175	165	125	18	16	160	250	85
AT 5/2	50	332	83	250	1050	330	170	175	165	125	18	16	160	350	130
AT 5/3	50	332	83	320	1120	400	170	175	165	125	18	16	160	350	165
AT 6/1	65	360	93	200	940	277	185	220	185	145	18	16	195	350	150
AT 6/2	65	360	93	336	1135	390	185	330	185	145	18	16	195	350	155
AT 6/3	65	360	93	453	1342	511	185	330	185	145	18	16	195	350	185