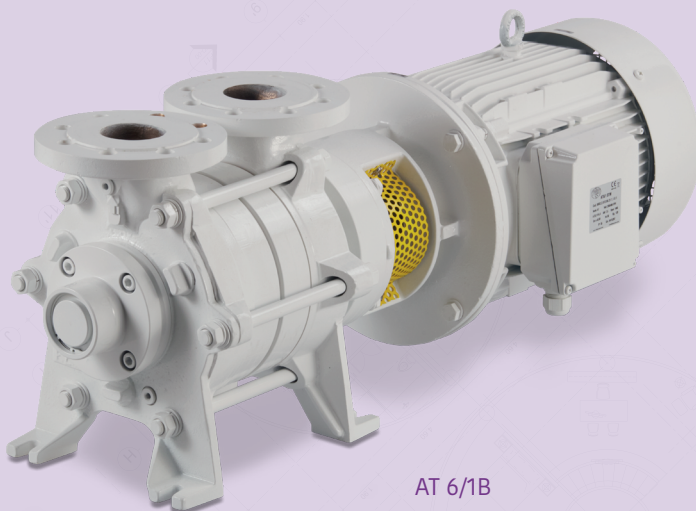




AT 4/1B



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



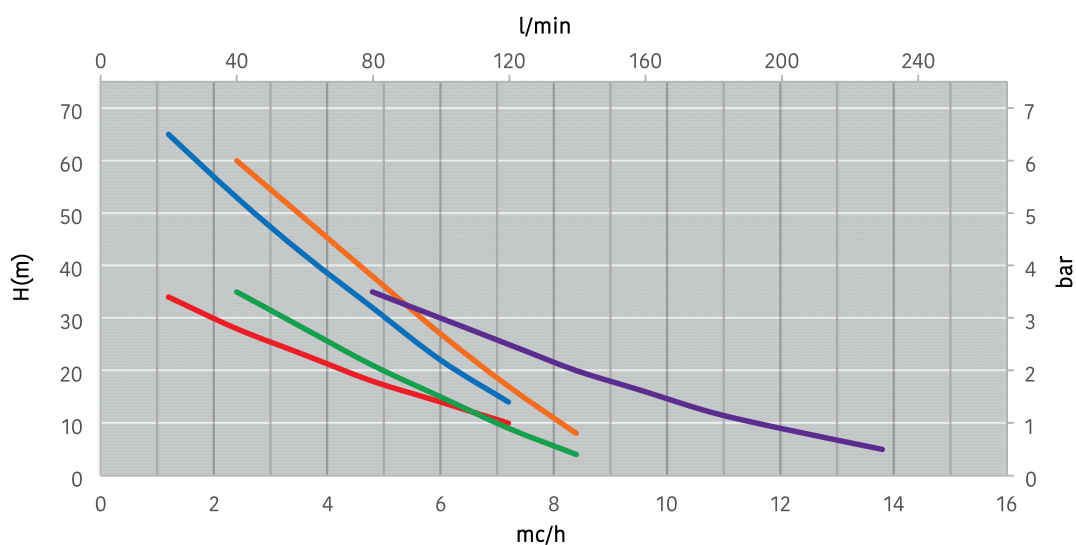
Feit Pompe S.r.l.

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

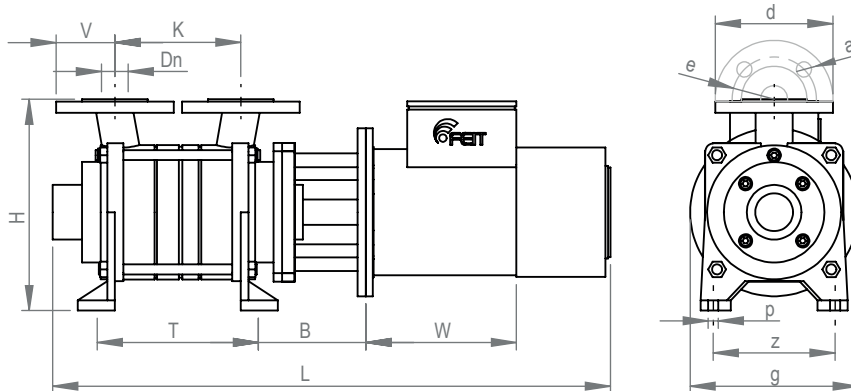
Serie
AT



	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



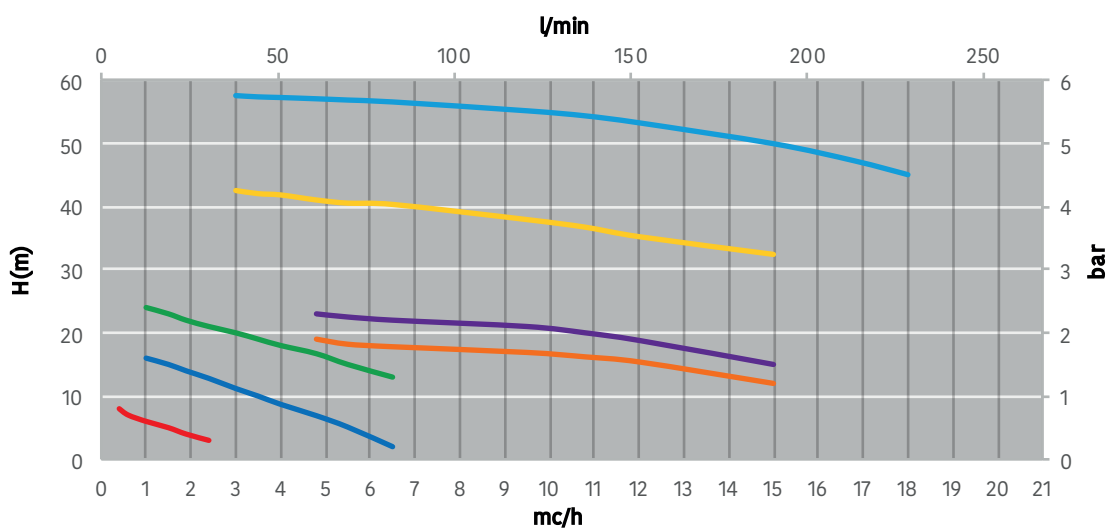
	Dn	H	V	K	L	T	B	W	d	e	a	p	z	g	Kg
AT 3/1	32	255	70	150	690	200	140	150	140	100	18	14	130	200	50
AT 3/2	32	255	70	180	780	250	140	150	140	100	18	14	130	200	60
AT 3/11	32	255	70	150	690	200	140	150	140	100	18	14	130	200	50
AT 3/13	32	255	70	180	780	250	140	150	140	100	18	14	130	200	60
AT 4/1	40	260	75	160	910	230	160	173	150	110	18	16	150	250	72

ELETTROPOMPE AUTOADESCANTI IN BRONZO

Serie
AT

CORRENTE ALTERNATA 50Hz

		mc/h	0,12	0,4	0,6	1	1,5	1,89	2,4	3	3,5	4	4,8	5,5	6,5	9,5	10,8	12	15	16,8	18		
	Kw	l/min	2	6,3	10	16	25	31,5	40	50	59	70	80	91,6	108	158	180	200	250	280	300		
C 16B	0,2	H(m)		8	7	6	5	4	3														
C 20B	0,37					16	15	14	12,8	11,2	10	8,7	6,9	5,1	2								
C 22B	0,55					24	23	22	21	20	19	18	16,7	15	13								
C 24B	0,75													19	18,2	17,8	16,9	16,2	15,4	12			
C 41B	1,1													23	22,5	22	21	20	18,8	15			
C 42B	2,2										42,5	42	41,8	41	40,5	40,3	37,9	36,7	35,2	32,4			
C 43B	4										57,5	57,3	57,2	57	56,8	56,5	55,1	54,3	53,2	49,9	47,2	45	



	VOLT	RPM
C 16B	230/400 230m	2900
C 24B	230/400 230m	2900
C 43B	230/400 230m	2900

	VOLT	RPM
C 20B	230/400 230m	2900
C 41B	230/400 230m	2900

	VOLT	RPM
C 22B	230/400 230m	2900
C 42B	230/400 230m	2900

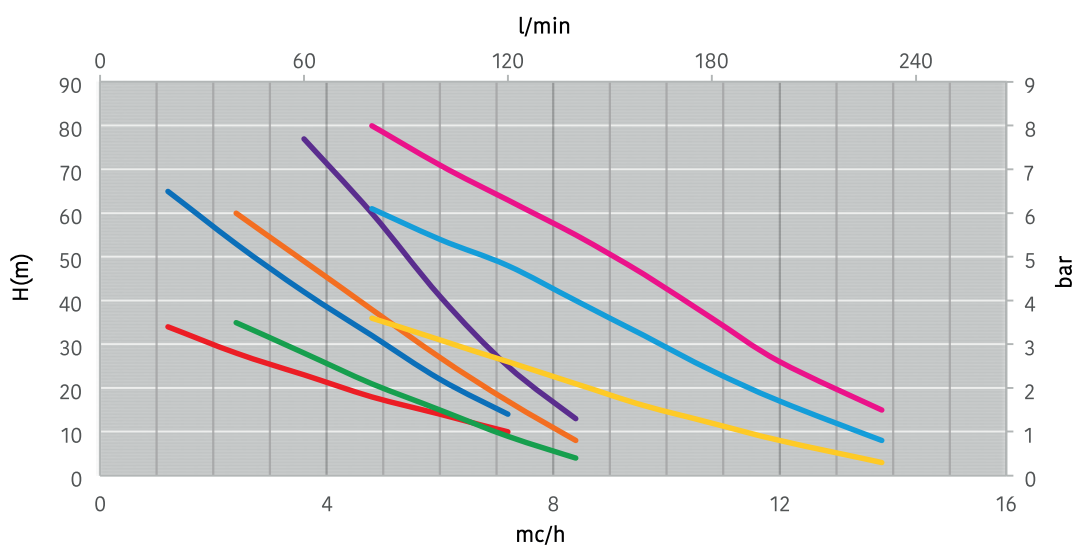
ELETTROPOMPE AUTODESCANTI IN BRONZO

Serie
AT

AVANTECARRE.IT

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	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 3/12	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

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...