

Dane techniczne pomp AT (zasilanie 50Hz)

	Jednostka miary	AT4	AT6B	AT10B	AT21/ AT21A	AT21B	AT40/ AT40A
Nominalna szybkość pompowania	m ³ /h	4	6,8	12	21	23	40
Szybkość pompowania przy ciśnieniu atmosferycznym	m ³ /h	3,75	>5,8	10,5	18	21	34
Ciśnienie końcowe dla AT bez Gasballastu	hPa	<3	<2	<3	<2/20	<1	<1/20
Ciśnienie końcowe dla AT z Gasballastem	hPa	-	<3	4	-	<2	<1,5
Maksymalne ciśnienie pary wodnej	hPa	-	10	10	-	15	15
Obroty wirników	obr/min	2700	1400	2840	2750	1420	1420
Hałas z odległości 1 m od strony wylotu	dB (A)	59	65	65	68	68	68
Moc silnika elektrycznego	kW	0,1*	0,55*/0,55	0,55*/0,55	1,1*/0,75	1,1*/0,75	1,1
Ilość oleju	litr	0,05	0,12	0,12	0,3	0,5	0,5
Masa około	kg	5,6	19	19	20	22	22
Szczelność wlotu (przyrost ciśnienia po wyłączeniu)	hPa	0 - 3	0 - 3	0 - 3	0 - 3	0 - 3	0 - 3
Ciśnienie w odliwiaczu	hPa	wszystkie typy < 1500					
Temperatura oleju	°C	wszystkie typy < 100					

* - silnik jednofazowy

	Jednostka miary	AT63B	AT100B	AT160B	AT250B	AT400B	AT630B
Nominalna szybkość pompowania	m ³ /h	57	92	160	250	400	630
Szybkość pompowania przy ciśnieniu atmosferycznym	m ³ /h	52	80	155	230	370	560
Ciśnienie końcowe dla AT bez Gasballastu	hPa	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Ciśnienie końcowe dla AT z Gasballastem	hPa	<2	<2	<2	<2	<2	<2
Maksymalne ciśnienie pary wodnej	hPa	15	15	15	15	15	15
Obroty wirników	obr/min	1420	1420	1450	1450	960	975
Hałas z odległości 1 m od strony wylotu	dB (A)	70	70	75	75	85	85
Moc silnika elektrycznego	kW	1,5	3 (2,2)	5,5	7,5	11	15
Ilość oleju	litr	2,2	2,2	6,0	6,0	17,0	17,0
Masa około	kg	58	76	160	185	400	550
Szczelność wlotu (przyrost ciśnienia po włączeniu)	hPa	0 - 3	0 - 3	0 - 3	0 - 3	0 - 3	0 - 3
Ciśnienie w odliwiaczu	hPa	wszystkie typy < 1500					
Temperatura oleju	°C	wszystkie typy < 100					

* - silnik jednofazowy