

Dane techniczne – AGREGATY AVA

	Jednostka miary	AVA 12(M)	AVA 60(M)	AVA 100(M)	AVA 160(M)	AVA 250(M)	AVA 400(M)	AVA 700(M)
Szybkość pompowania przy ciśnieniu atmosferycznym	m ³ /h	9	60	100	160	250	450	700
Pojemność zbiornika	dm ³	70	435	435	435	435	1600	3000
Typ pompy (po 3 szt. na agregat)	-	AT4A	AT21A	AT40A	AT63B	AT100B	AT160B	AT250B
Zainstalowana moc	kW	0,5	2,5	3,5	4,7	9,2	17,0	23
Poziom hałasu	dBa	65	68	68	70	72	78	80
Ilość oleju w pompie (x 3szt.)	dm ³	0,05	0,5	0,5	2,0	2,0	6,0	6,0
Średnica wlotu	mm	20	40	40	40	40	G3"	G3"
Średnica wylotu	mm	20	G1"	G1"	G1"	G1"	G2"	G2"
Masa agregatu	kg	150	383	412	498	563	1169	1500
Próżnia końcowa na zbiorniku	hPa/%	100/90	30/97					
Zakres nastawu progów próżni	%	0÷90	0÷96					
Zasilanie elektryczne	V/Hz	230V 50Hz	3x400 V/ 50Hz					