
	Fabryka Maszyn i Urządzeń „OMAG” Sp. z o.o. Brzezinka ul. Górnicza 8 32-610 Oświęcim Polska		Hydrauliczne agregaty zasilające AZH2-63/25 AZH2-100/25
	Telefon: +48 33 843 00 81 Fax: +48 33 843 15 14 Marketing: +48 33 843 02 43	Internet: www.omag.pl Email: omag@omag.pl	

Hydrauliczne Agregaty Zasilające

Agregaty AZH2-63/25 i AZH2-100/25 przeznaczone są do zasilania urządzeń hydraulicznych, wymagających dwóch niezależnych układów zasilania. Mogą być stosowane w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych, Grupa I kategoria M2 wg Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 22 grudnia 2005r w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w przestrzeniach zagrożonych wybuchem wprowadzającego dyrektywę 94/9/WE). (Dz. U. Nr 263 z 2005r, poz. 2203).



TYP	Jedn.	AZH2-63/25	AZH2-100/25
Wydajność pompy z ręczną regulacją wydatku	dm ³ /min	0÷63(100)	0÷100
Wydajność pompy z automatyczną regulacją wydatku	dm ³ /min	do 25	do 25
Ciśnienie maksymalne pompy z ręczną regulacją wydatku	MPa	15(10)	15(10)
Ciśnienie maksymalne pompy z automat. regulacją wydatku	MPa	15	15
Ciśnienie max. Przy wydajności nominalnej	MPa	15	15
Pojemność zbiornika	dm ³	240	240
Moc silnika	kW	22	30
Obroty silnika	obr/min	1468	1472
Napięcie zasilania	V	500 lub 1000	500 lub 1000
Stopień filtracji	µm	25	25
Masa z silnikiem (bez oleju)	kg	850	950
Wymiary	mm	1700x800x950	1700x800x950
Grupa natężenia pracy		A4 wg PN-ISO 4301-1: 1998	

	Fabryka Maszyn i Urządzeń „OMAG” Sp. z o.o. Brzezinka ul. Górnicza 8 32-610 Oświęcim Polska		Hydrauliczny Zespół Pompowy Podwieszony Wózek Jezdny Górniczy
	Telefon: +48 /0/ 33 843 00 81 Fax: +48 /0/ 33 843 15 14 Marketing: +48 /0/ 33 843 02 43	Internet: www.omag.pl Email: omag@omag.pl	

Hydrauliczny Zespół Pompowy

Zespół pompowy wykonany jest jako oddzielny zespół składający się ze zbiornika z zabudowaną pompą zębatą oraz zespołu rozdzielacza z przewodami.

Zespół pompowy może być użyty do zasilania hydraulicznych wciągników, kotwiarek, kluczy udarowych oraz innych narzędzi hydraulicznych.



TYP	Jedn.	HPZ
Wydajność	dm ³ /min	16
Max. Ciśnienie	MPa	12
Pojemność zbiornika	dm ³	45
Moc silnika elektrycznego	kW	4
Stopień filtracji	µm	25
Masa (bez oleju)	kg	182

Podwieszony Wózek Jezdny Górniczy

PWJG przeznaczony jest do prac manewrowo-transportowych w miejscach zaopatrzonych w trasy kolei podwieszanej I 140 i I 155 lub wykonanej z dwuteownika do wielkości 200 mm.

Wózek wykonany z typowych elementów wózka PWS, jest przystosowany do podwieszenia pneumatycznego wciągnika łańcuchowego PWŁ-3.

Szczególnie przydatny przy transporcie długich elementów jako wspomaganie wózka PWS. Może być również stosowany w zestawach transportowych szynowych kolejek podwieszonych do transportu materiałów przy nachyleniu toru jezdny $\pm 30^\circ$.

