

AGREGATY HYDRAULICZNE ELEKTRYCZNE AHE-..A



1. PRZEZNACZENIE

Agregaty hydrauliczne typu AHE-..A są przeznaczone do zabudowy w różnorodnych urządzeniach przemysłowych zawierających odbiorniki hydrauliczne: siłowniki lub silniki hydrauliczne.

Zadaniem agregatów jest zasilanie odbiorników hydraulicznych cieczą roboczą (olejem) o wymaganych parametrach: ciśnienie i wydatek.

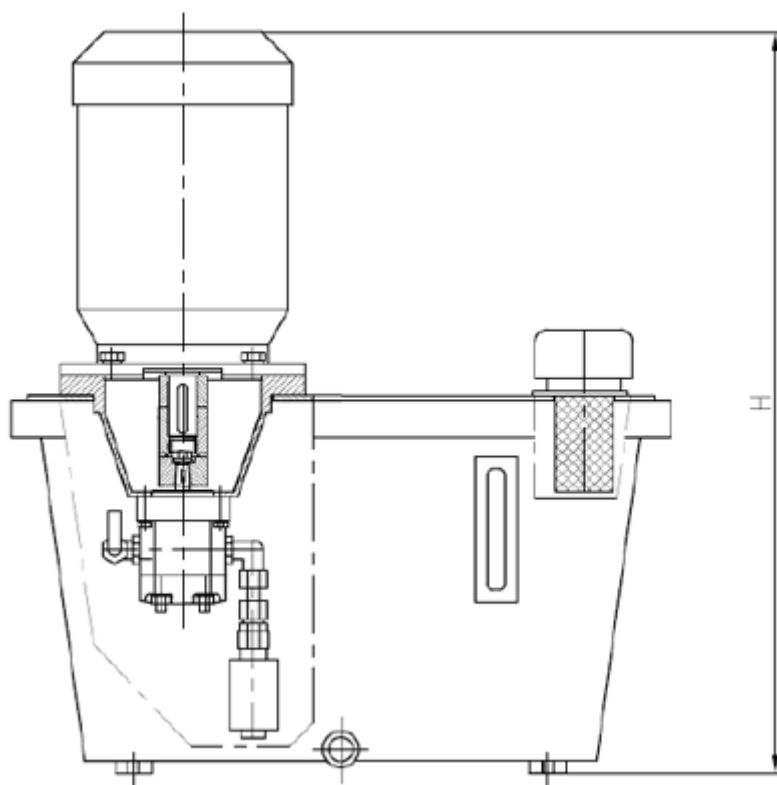


BIPROMASZ BIURO PROJEKTOWO-HANDLOWE

85-426 Bydgoszcz; ul. Bronikowskiego 8 ■ tel./fax (052) 379 93 10, 379 93 11 ■ tel. kom 0605 41 39 29, 0501 13 99 35

e-mail: biuro@bipromasz.com.pl ■ www.bipromasz.com.pl

2. DANE TECHNICZNE



TYP	Moc silnika [kW] Typ silnika	Wydajność pompy [l/min]	Ciśnienie max [MPa]	Ciśnienie nominalne [MPa]	Ilość oleju [dm ³]	Wymiary AxBxH [mm]	Masa [kg]
AHE-7.5A	7,5 SKg132M-4	21	22	18	63	650X507X770	105
AHE-5.5A	5,5 SKg132S-4	16	20	16	63	650X507X770	94
AHE-4.0A	4,0 SKg112M-4	10	22	18	40	543X443X661	58
AHE-3.0A	3,0 SKg100L-4B	8	22	18	27	503X353X659	43
AHE-2.2A	2,2 SKg100L-4A	5	25	20	27	503X353X659	42
AHE-1.5A	1,5 SKg90L-4	3	25	20	11	330X260X570	27

- W agregatach AHE-..A zastosowane są trójfazowe silniki indukcyjne na napięcie znamionowe 400V-50 Hz.
- Zbiorniki oleju zalane są olejem mineralnym L-HM 46.
- Klasa czystości oleju hydraulicznego: 22/18/15 wg ISO4406
- Zbiorniki wykonane z aluminium.
- W konkretnym wykonaniu można dobrać pompę większej wydajności przy mniejszym ciśnieniu roboczym.
- Na pokrywie zbiornika lub niezależnie może być dostarczony blok zaworowy z zaworem przelewowym i rozdzielaczami sterowanymi ręcznie lub elektrycznie w dowolnej konfiguracji.



BIPROMASZ BIURO PROJEKTOWO-HANDLOWE

85-426 Bydgoszcz; ul. Bronikowskiego 8 ■ tel./fax (052) 379 93 10, 379 93 11 ■ tel. kom 0605 41 39 29, 0501 13 99 35
e-mail: biuro@bipromasz.com.pl ■ www.bipromasz.com.pl