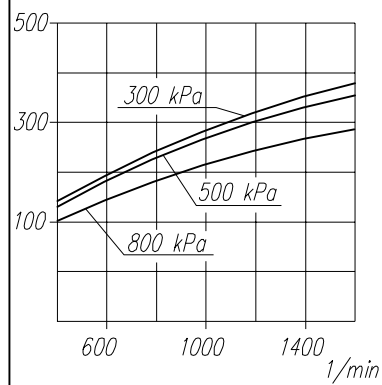
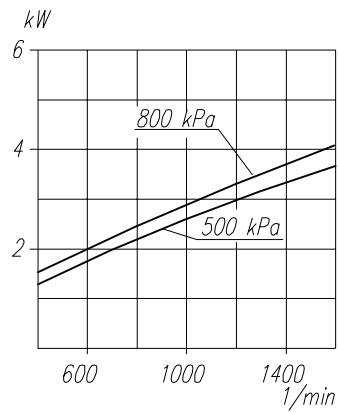


Wydatek zassanego powietrza
dm³/min



Pobór mocy

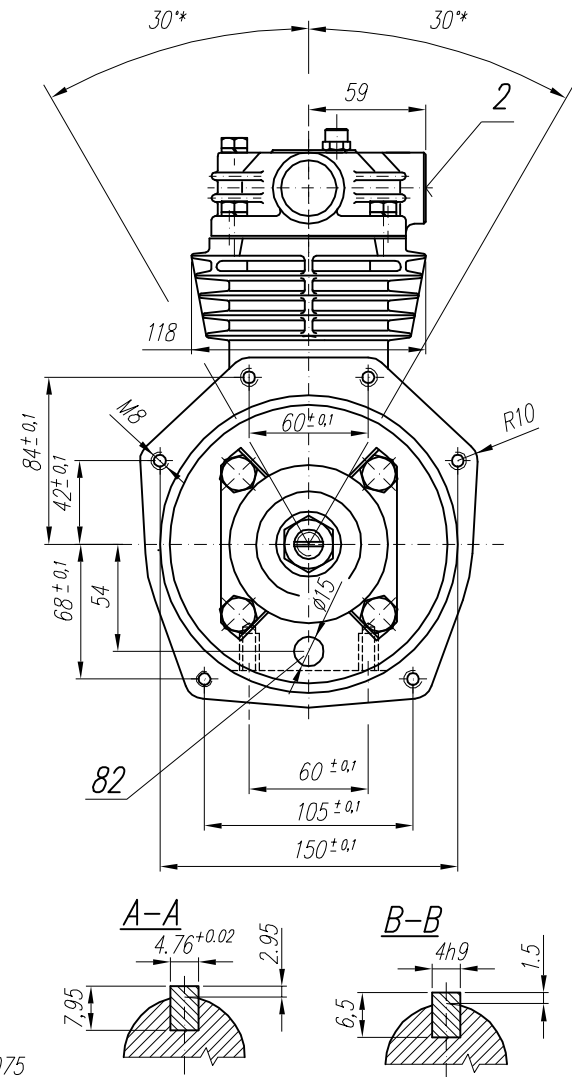
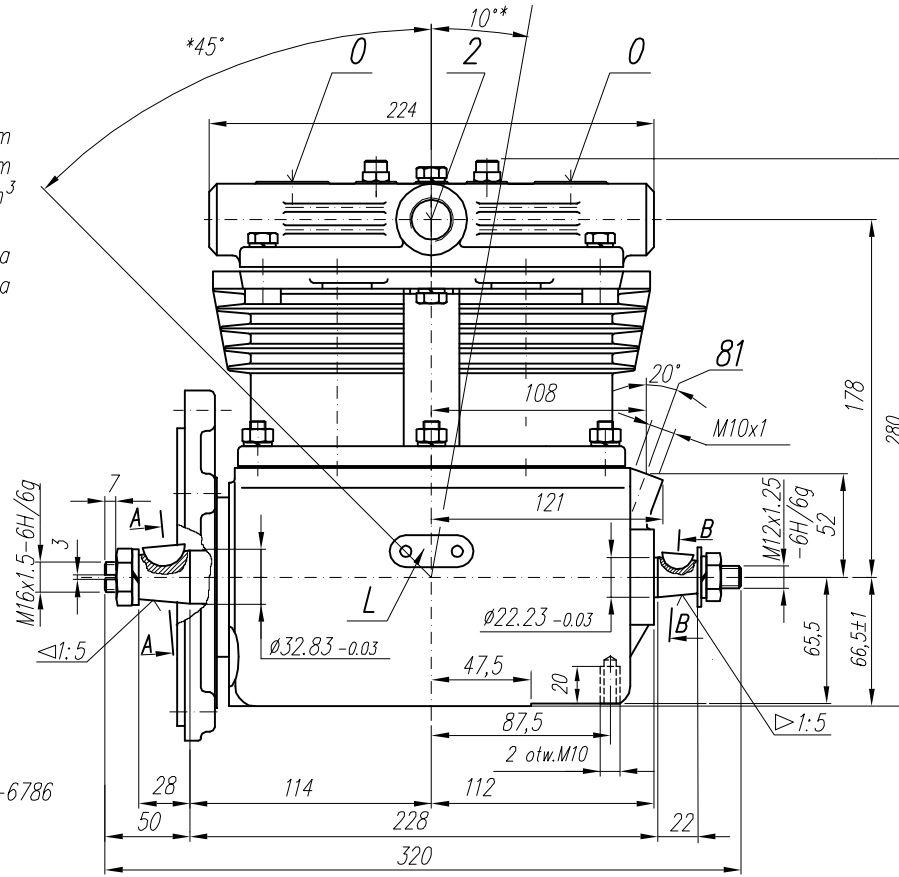


DANE TECHNICZNE:

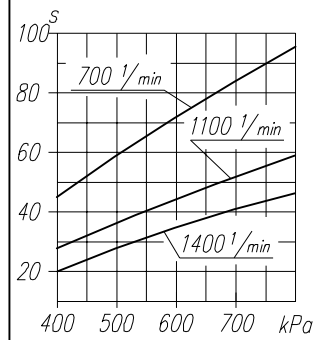
Ilość cylindrów 2
 Średnica cylindra 75 mm
 Skok tłoka 48 mm
 Pojemność skokowa 424 cm³
 Masa 15,5 kg
 Ciśnienie robocze 800 kPa
 Ciśnienie maksymalne krótkotrwałe 1000 kPa
 Max. dopuszczalna temp. tłoczonego powietrza +220 °C
 Chłodzenie nadmuchem powietrza z prędkością min. - 4m/s
 Smarowanie obiegowo-rozpryskowe, olejem doprowadzonym pod ciśnieniem min. 200kPa dopuszcza się min. ciśnienie przy obrotach biegu jałowego silnika - 70kPa

OPIS SYMBOLI:

0 - ssanie (gwint M22x1,5 dług.12)
 2 - tłoczenie (gwint M22x1,5 dług.12)
 81 - doprowadzenie oleju (gwint M10x1 dług.12)
 82 - odprowadzenie oleju i odpowietrzenie skrzyni korbowej (otwór ø15)
 Oznaczenia cyfrowe wg normy International Standard ISO-6786
 T - tabliczka znamionowa
 * - max. kąt pochylenia sprzężarki podczas pracy ciągłej

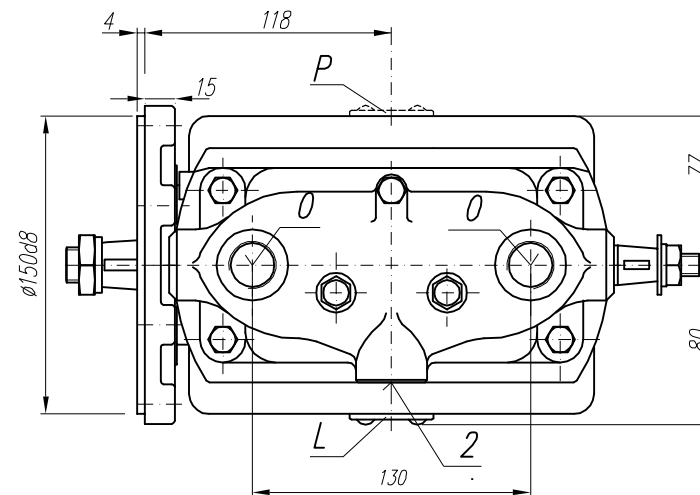


Czas napełniania zbiornika 40dm³



UWAGA ! Charakterystyki dotyczą układu wolnossącego przy minimalnej wymaganej intensywności chłodzenia i temperaturze otoczenia +20°C

Odmiana	Położenia przyłączy ssania i tłoczenia	T
602.05.913		P
602.05.914		L



Odbiór wg ZN-82/MPM/06-08075

Zmiana x ilo??	data	ax	bx	cx	Fabryka Osprzetu Samochodowego POLMO-t?d« SA
nr. wprowadz. zmiany					DZIAŁ ROZWOJU
zm. wprowadził					
Konstr. Malinowski	Mat. akcept.		Masa kg		Materia? ---
Kre?li? Malinowski	Normaliz. Boryna		Format 3x44		
Sprawdz. Lesiak	Zatw. Kle?a		dn. 06.02.96		wg normy
Podzia?ka	Nazwa				Nr rys. 602.05.914
1:2,5	Sprężarka				