

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

OKREŚLENIA: $CC=CT+CL$ - okres średniego cyklu pracy sprężarki

$UC=\frac{CT}{CC} \times 100\%$ - procentowy udział czasu pracy sprężarki pod obciążeniem w średnim cyklu

CL - czas pracy sprężarki bez obciążenia (swobodny wydmuch do atmosfery)
CT - czas pracy sprężarki pod obciążeniem

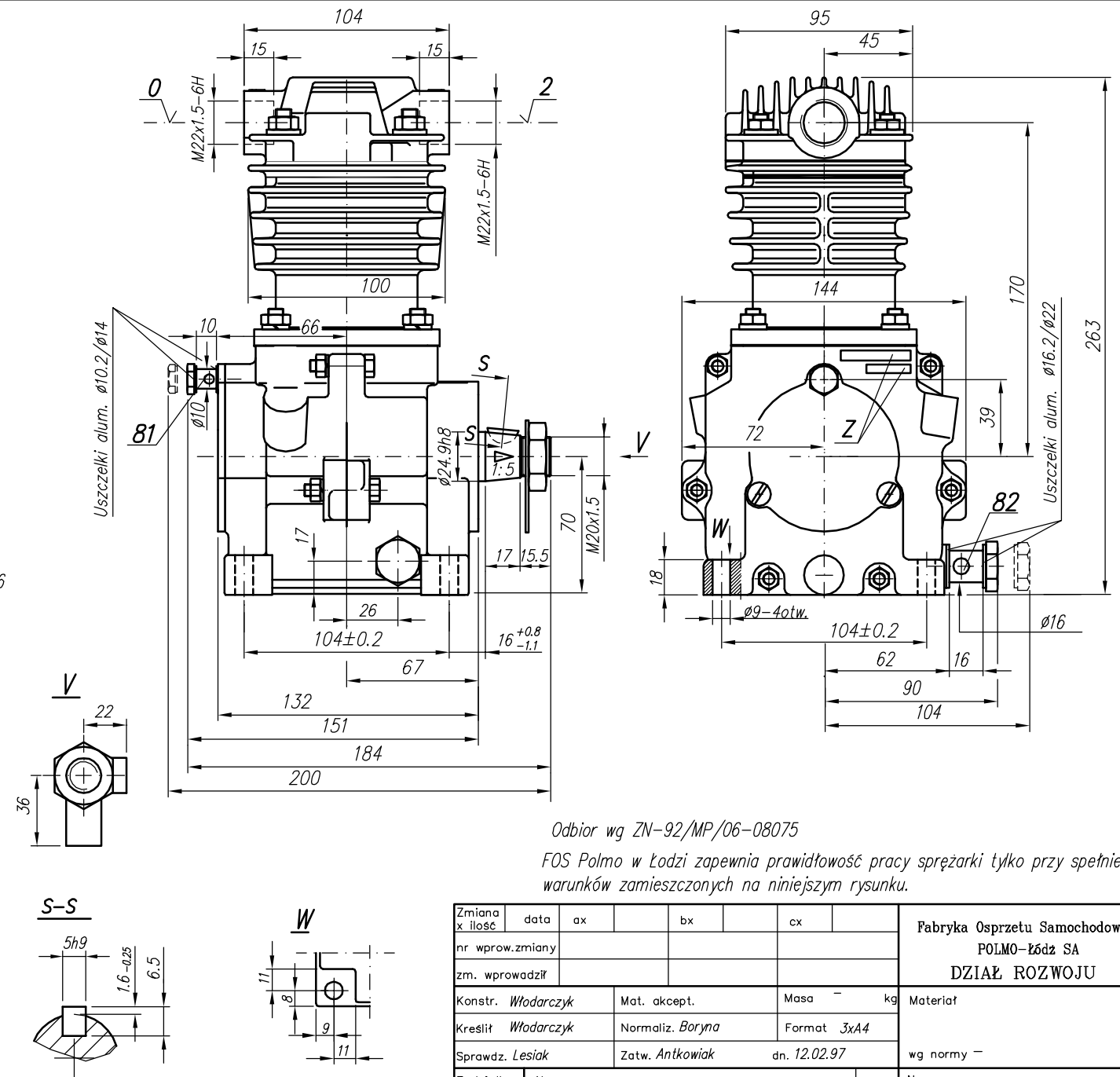
DANE TECHNICZNE:

Ilość cylindrów 1
Średnica cylindra 60 mm
Skok tłoka 38 mm
Pojemność skokowa 107 cm³
Masa 6.2 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-rozbryzgowo, olejem doprowadzanym pod ciśnieniem min. 60kPa

OPIS SYMBOLI:

0 - ssanie
2 - tłoczenie
81 - doprowadzenie oleju
82 - odprowadzenie oleju i odpowietrzenie skrzyni korbowej
Z - symbol sprężarki i data produkcji
Oznaczenia cyfrowe wg normy International Standard ISO-6786

Odmiany montażowe	Szkic
601.22.931	
601.22.932	



Odbior wg ZN-92/MP/06-08075

FOS Polmo w Łodzi zapewnia prawidłowość pracy sprężarki tylko przy spełnieniu warunków zamieszczonych na niniejszym rysunku.

Zmiana x ilość	data	ax	bx	cx		Fabryka Osprzetu Samochodowego POLMO-Łódź SA
nr wprowadz. zmiany						DZIAŁ ROZWOJU
zm. wprowadził						
Konstr. Włodarczyk	Mat. akcept.			Masa - kg		Materiał
Kreślił Włodarczyk	Normaliz. Boryna			Format 3xA4		
Sprawdz. Lesiak	Zatw. Antkowiak			dn. 12.02.97		wg normy -
Podziałka 1:2	Nazwa Sprężarka					Nr rys. 601.22.931