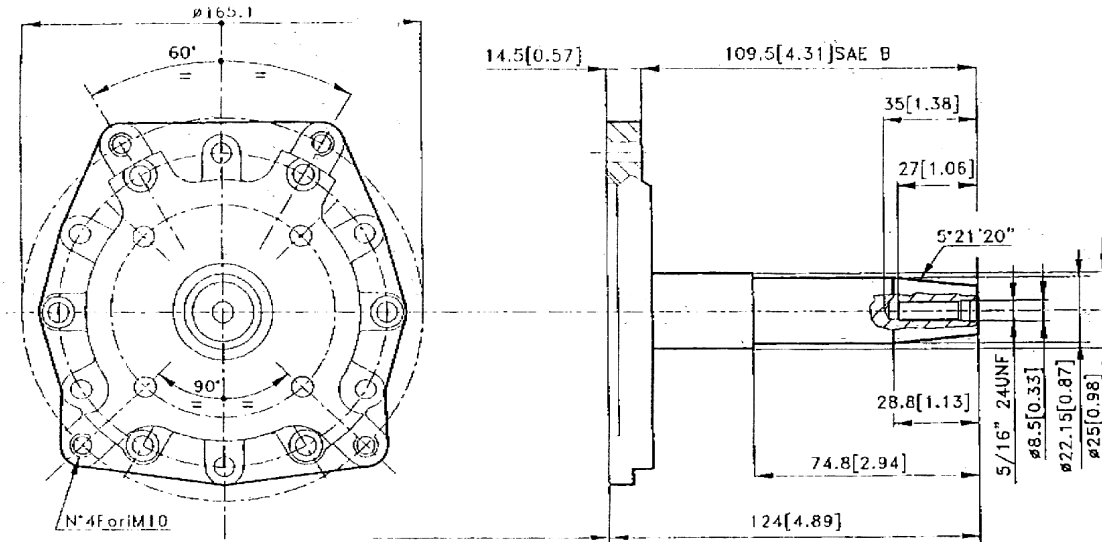


WYSZCZEGÓLNIENIE KOMPLETACJI SILNIKÓW

 Seria RF 120 (aktualizacja 01.08.2004)	Kod kompletacji	7Y7501	6A3340	6A4251
	Typ silnika	RF 120	RF 120	RF 120
Aparatura wtryskowa	■	■	■	■
Automatyczne odpowietrzenie pompy wtryskowej	■	■	■	■
Automatyczna dawka rozruchowa	■	■	■	■
Rozruch ręczny (linka)			■	
Ośłona rozruchu ręcznego			■	
Rozruch ręczny (sprężynowy)				■
Rozruch elektryczny 12V - 1.1 kW, reg. napięcia, alternator wewnętrzny magnetyczny 210W	■	■	■	■
Regulator napięcia dodatkowo wyposażony w terminal „W” umożliwiający podłączenie licznika motogodzin			■	■
Filtr powietrza olejowy z wstępnym oczyszczaniem	■	■	■	■
Wewnętrzny filtr oleju (siatkowy)	■	■	■	■
Otwory mocujące w skrzyni korbowej	■	■	■	■
Odręźnik dźwigniowy				■
Dźwignia regulacji prędkości obrotowej silnika	■	■	■	■
Dźwignia awaryjnego zatrzymania STOP	■	■	■	■
Tłumik wydechu (standardowy)	■			
Tłumik wydechu o większej skuteczności wyciszania			■	■
Ośłona tłumika wydechu	■	■	■	■
Łapy montażowe	■	■	■	■
Odb. mocy z zak. stożkowego wału główn. (bez klina) –obroty lewe	■			
Odb. mocy z zak. stożkowego wału główn. (bez klina) –obroty lewe SAE6-J609B			■	■
Czujnik ciśnienia oleju	■	■	■	■
Bez zbiornika paliwa				■
Zewnętrzny filtr paliwa mocowany na głowicy				■
Zbiornik paliwa z zewnętrznym filtrem paliwa	■	■	■	
Siłownik elektromagnetyczny sterujący dźwignią STOP silnika			■	■
Świeca żarowa w głowicy			■	■

Rysunki odbioru mocy z wału głównego dla silników serii RF 120

Typ silnika	Spec.
RF 120	6A3340
RF 120	6A4251



Typ silnika	Spec.
RF 120	7Y7501

