

**WYKAZ PARAMETRÓW TECHNICZNO – UŻYTKOWYCH OFEROWANEGO PRZEDMIOTU
ZAMÓWIENIA**

Nr zad.	Dane wyrobu	oryginalnego	równoważnego (substytucyjnego)	Strona oferty z rys. i opisem
Nr zadania/pozycji asortymentowej2.1.....	NAZWA I TYP WYROBU	SPRZĘGŁO PALCOWE RB-285-11.3908-00 POMPA OW-200		
	1. moc przenoszona nie mniejsza od mocy oryginalnego wyrobu [kW]	710 kW		
	2.moment maksymalny (charakterystyki pracy -wykres przebiegu mocy od obrotów dla sprzęgieł hydrokinetycznych) nie mniejszy od oryginalnego [Nm]	6 900 Nm		
	3. Maksymalna prędkość obrotowa	1550 obr/min		
	4. materiał z jakiego został wykonany wyrób	- stal;		
	5.sposób demontażu taki sam lub mniej skomplikowany niż w oryginalnym	Rozsuniecie napędu		
	6. średnica zewnętrzna pozwalająca na umieszczenie w obudowie wyrobu lub mniejsza od średnicy wyrobu oryginalnego [mm]	285 mm		
7. wymiary otworu sprzęgła: a) Średnica otworu taka jak wyrobu oryginalnego – tolerancja F8 b) Wymiary wpustów – zgodnie z PN-70/M-85005	Średnica otworu na wał (silnik) – 110 mm szer. wpustu 28mm Średnica otworu na wał (pompa) – 80 mm szer. wpustu 22mm			

Nr zad.	Dane wyrobu	oryginalnego	równoważnego (substytucyjnego)	Strona oferty z rys. i opisem
Nr zadania/pozycji asortymentowej2.2.....	NAZWA I TYP WYROBU	SPRZĘGŁO PALCOWE RB-360-11.3668-00 POMPA OW-250; OW-300		
	1. moc przenoszona nie mniejsza od mocy oryginalnego wyrobu [kW]	1000 kW		
	2.moment maksymalny (charakterystyki pracy -wykres przebiegu mocy od obrotów dla sprzęgieł hydrokinetycznych) nie mniejszy od oryginalnego [Nm]	13 350 Nm		
	3. Maksymalna prędkość obrotowa	1550 obr/min		
	4. materiał z jakiego został wykonany wyrób	- stal;		
	5.sposób demontażu taki sam lub mniej skomplikowany niż w oryginalnym	Rozsuniecie napędu		
	6. średnica zewnętrzna pozwalająca na umieszczenie w obudowie wyrobu lub mniejsza od średnicy wyrobu oryginalnego [mm]	360 mm		
7. wymiary otworu sprzęgła: a) Średnica otworu taka jak wyrobu oryginalnego – tolerancja F8 b) Wymiary wpustów – zgodnie z PN-70/M-85005	Średnica otworu na wał (silnik) – 120 mm szer. wpustu 32mm Średnica otworu na wał (pompa) – 100 mm szer. wpustu 28mm			

Nr zad.	Dane wyrobu	oryginalnego	równoważnego (substytucyjnego)	Strona oferty z rys. i opisem
Nr zadania/pozycji asortymentowej2.3.....	NAZWA I TYP WYROBU	SPRZĘGŁO PALCOWE RB-198-11.3909-00 POMPA OS-150		
	1. moc przenoszona nie mniejsza od mocy oryginalnego wyrobu [kW]	132 kW		
	2.moment maksymalny (charakterystyki pracy -wykres przebiegu mocy od obrotów dla sprzęgieł hydrokinetycznych) nie mniejszy od oryginalnego [Nm]	1 800 Nm		
	3. Maksymalna prędkość obrotowa	1550 obr/min		
	4. materiał z jakiego został wykonany wyrób	- stal;		
	5.sposób demontażu taki sam lub mniej skomplikowany niż w oryginalnym	Rozsuniecie napędu		
	6. średnica zewnętrzna pozwalająca na umieszczenie w obudowie wyrobu lub mniejsza od średnicy wyrobu oryginalnego [mm]	198 mm		
7. wymiary otworu sprzęgła: a) Średnica otworu taka jak wyrobu oryginalnego – tolerancja F8 b) Wymiary wpustów – zgodnie z PN-70/M-85005	Średnica otworu na wał (silnik) – 80 mm szer. wpustu 22mm Średnica otworu na wał (pompa) – 40 mm szer. wpustu 12mm			