

**SILNIK DSKG 132M-4 7,5KW 500/1000V 1450 OBR.MIN 3XFAZOWY INDUKCYJNY Z  
WIRNIKIEM KLATKOWYM PRZECIWWYBUCHOWY Z OSŁONĄ  
OGNIOZCZEL.CZOP KOŃCA WAŁU Q 32 LUB RÓWNOWAŻNY.**

Wymagane przez Zamawiającego parametry techniczne				Oferowany przez Wykonawcę – wpisać odpowiednio TAK/NIE lub wartość parametru
Lp.	Parametr techniczny	Jednostka	Wartość	
1.	Wielkość mechaniczna		132	
2.	Rodzaj pracy		S1	
3.	Klasa izolacji		F	
4.	Napięcie znamionowe	V	500/1000	
5.	Moc znamionowa	KW	7,5	
6.	System chłodzenia		Powietrze	
7.	Liczba biegunów		4	
8.	Stopień ochrony		IP 54	
9.	Prędkość znamionowa	Obr/min	1450	
10.	Długość wałka	mm	80	
11.	Średnica wałka	mm	32	
12.	Otwory mocujące		4x ø14,5	
13.	Wykonanie		Kołnierzowy IMB5	
14.	Człon końcowy		CK1 (dioda) do pomiaru ciągłości przewodu ochronnego	
15.	Wpust kablowy		WKS/M36 na kabel ø16÷20mm	

.....  
Pieczęć i podpis osoby upoważnionej do reprezentowania Wykonawcy