



since 1921

Emit

silniki dla górnictwa

dSKgwp315M12/4

informacje podstawowe	
system chłodzenia	ICW37
cecha przeciwwybuchowości	I M2 Exd I Mb
parametry eksploatacyjne	
moc znamionowa [kW]	45/132
napięcie znamionowe 1 [V]	1000
prąd przy napięciu znamionowym 1 [A]	66/93
napięcie znamionowe 2 [V]	1140
prąd przy napięciu znamionowym 2 [A]	58/82
prędkość znamionowa [1/min]	485/1478
sprawność znamionowa [%]	87,7/93,2
moment znamionowy [Nm]	886/853
współczynnik mocy znamionowy	0,45/0,88
prąd rozruch/prąd znamion.	2,7/6,7
moment rozruch./moment znamion.	2,0/2,3
moment maks./moment znamion.	--/2,7
dane techniczne	
masa (IMB3) [kg]	1400
znamionowy przepływ wody [l/min]	12 dm ³ /min
temperatura wody chłodzącej [°C]	30