



since 1920

Celma Indukta

Trójfazowe silniki klatkowe dwubiegowe do dźwigów osobowych i osobowo-towarowych

SDCh 225M6/24D

informacje podstawowe	
wielkość mechaniczna	225
stopień ochrony	21
rodzaj pracy	S5-50%
system chłodzenia	IC01
klasa izolacji	F
parametry eksploatacyjne	
moc znamionowa [kW]	12.0/3.0
częstotliwość [Hz]	50
prędkość synchroniczna [1/min]	1000/250
napięcie znamionowe 1 [V]	400
prąd przy napięciu znamionowym 1 [A]	26.6/26.6
moment znamionowy [Nm]	114.5
liczba biegunów	6/24
sprawność znamionowa [%]	-
moment rozruch./moment znamion.	2.3/1.6
połączenie uzwojeń	Y/Y
dane techniczne	
masa (IMB3) [kg]	305
moment bezwładności [kgm ²]	2.0
położenie skrzynki zaciskowej	GÓRA
łożyska strony napędowej	ślizgowe
łożyska strony przeciwnapędowej	ślizgowe
liczba zacisków	6
liczba wpustów kablowych	2
termiczne zabezpieczenie uzwojeń	3xPTC
kadłub	żeliwo
tarcze łożyskowe	żeliwo
łapa	żeliwo