



since 1920

Celma Indukta

Trójfazowe silniki z hamulcem prądu stałego i z obcą wentylacją

FSg 160L-8-HS(Y)

| informacje podstawowe | |
|---|--------|
| stopień ochrony | IP 55 |
| klasa izolacji | F |
| rodzaj pracy | S1 |
| wielkość mechaniczna | 160 |
| parametry eksploatacyjne | |
| moc znamionowa [kW] | 7,5 |
| prędkość synchroniczna [1/min] | 750 |
| częstotliwość [Hz] | 50 |
| napięcie znamionowe 1 [V] | 400 |
| prąd przy napięciu znamionowym 1 [A] | 17,2 |
| moc znamionowa [HP] | 10 |
| sprawność znamionowa [%] | 84,5 |
| współczynnik mocy znamionowy | 0,78 |
| napięcie znamionowe 2 [V] | 400 |
| napięcie znamionowe 3 [V] | 500 |
| prąd przy napięciu znamionowym 2 [A] | 16,3 |
| prąd przy napięciu znamionowym 3 [A] | 13,1 |
| typ hamulca | HPS 18 |
| moment hamowania [Nm] | 150 |
| dane techniczne | |
| masa (IMB3) [kg] | 132,5 |
| moment bezwładności [kgm ²] | 0,103 |