



Informacja:

Silniki 1-fazowe (230V) przy zastosowaniu regulacji napięciowej mogą być regulowane w zakresie do 30% od wartości nominalnej prędkości obrotowej (np. dla silnika 1400obr/min minimalna prędkość obrotowa wyniesie około 1000obr/min). Regulacja w szerszym zakresie może doprowadzić do uszkodzenia silnika. Uzyskiwany zakres regulacji obrotów zależy od obciążenia wentylatora. Zadana prędkość obrotowa przy regulacji napięciowej może nie być stała i zmieniać się wraz z obciążeniem wentylatora.