# Tipo di Motore M2BAX 200MLA 4 Potenza Nominale 30 kW Numero di Poli 4 Classe di Efficienza IE3 secondo IEC 60034-30-1:2014 **Dimensione IEC (Altezza Asse)** 200 Materiale del Telaio Ghisa Grado di Protezione IP55 **Design CENELEC** Classe di Isolamento F Metodo di Raffreddamento IC 411 Peso

202	1-~
Z0Z	KQ

#### **Tensione Nominale**

400V 50Hz

### Velocità a Tensione Nominale

1481 giri/min

#### Efficienza a Pieno Carico

93,6%

#### Efficienza al 75% del Carico

94%

## Efficienza al 50% del Carico

93,5%

#### Fattore di Potenza a Tensione Nominale

0,82

## **Corrente Nominale**

56,3 A

## Rapporto Corrente di Spunto su Corrente Nominale

10

## **Coppia Nominale**

193 Nm

## Rapporto Coppia di Avviamento su Coppia Nominale

3,9

## Rapporto Coppia di Blocco su Coppia Nominale

3

## Momento d'Inerzia

 $0.32 \text{ kg} \cdot \text{m}^2$ 

## Livello di Pressione Sonora

69 dB

## Classe di Aumento della Temperatura

В

 $([flumasys.com](https://www.flumasys.com/m2bax-200mla-4-general-performance-cast-iron-motor-class-efficiency-ie3-4-poles-30-kw-cenelec?utm\_source=openai))$