La presente per richiedere la Vostra migliore offerta corredata dai tempi di consegna di N°3 motori con le caratteristiche di seguito riportate:

* Posizione 001:

Quantità: N°1

Idoneo al funzionamento sotto inverter

IE3

200 kW

2poli

B3

* Cuscinetti isolati

Servoventilazione 380V

Capacità e affidabilità di funzionamento a pieno carico 24/24h x 365 giorno/anno

3 PT100 per gli avvolgimenti

2 PT100 per i cuscinetti

Diametro dell’albero (Ø70x140)

Forature piedini e distanza tra primo foro e albero devono essere le medesime a quelle del motore in fotografia “posizione 001”

* Posizione 002:

Quantità: N°1

Idoneo al funzionamento sotto inverter

IE3

75 kW

2poli

B3

* Cuscinetto anteriore a rulli

Cuscinetto posteriore isolato

Servoventilazione 380V

Pastiglie termiche degli avvolgimenti

Capacità e affidabilità di funzionamento a pieno carico 24/24h x 365 giorno/anno

Forature piedini e distanza tra primo foro e albero devono essere le medesime a quelle del motore in fotografia “posizione 002”

* Posizione 003:

Quantità: N°1

Idoneo al funzionamento sotto inverter

IE3

355 kW

2poli

B3

* Cuscinetto anteriore a rulli

Cuscinetto posteriore isolato

Servoventilazione 380V

Capacità e affidabilità di funzionamento a pieno carico 24/24h x 365 giorno/anno

Resistenza di riscaldamento

3 PT100 per gli avvolgimenti

Forature piedini e distanza tra primo foro e albero devono essere le medesime a quelle del motore in fotografia “posizione 003”

Sono ammesse SOLO forniture di motori EUROPEI delle seguenti marche: Cantoni, Siemens e ABB.

Allegare disegni di ingombro dei motori offerti.

Restiamo a disposizione per eventuale sopralluogo in caso di rilievi dimensionali, contattando l’Ing. Ferradini Marco

E’ tassativo indicare le tempistiche di consegna