Buongiorno,

come discusso in Fiera SPS, in allegato trova le schede tecniche e le curve di funzionamento del motore offerto.

Per quanto concerne la corrente di spunto non siamo messi tanto meglio rispetto al motore attuale, ma andare a 630kw peggiorerebbe ancora la situazione.

Dovreste limitare ad ¼ con il soft starter, ed allungare un po’ la rampa.

Ad ogni modo come vede dai test di tipo il motore è praticamente un IE4, quindi molto freddo, e terrebbe una rampa più lunga.

**Se avesse i dati di inerzia del ventilatore CBI potremmo farle il calcolo di dettaglio**

Offerta:

Prezzo: 21.500€

Consegna: 10 settimane

Cordialmente,

**Stefano de Feo |** Country Manager Italy **|** Motors&Drives

**Leroy-Somer**

Via Fratelli Gracchi, 39 20092

Cinisello Balsamo (MI) - Italy

P +39.02.6445.2035

M +39 334.6093937

[stefano.defeo@mail.nidec.com](mailto:stefano.defeo@mail.nidec.com) -  [**www.nidecautomation.com**](http://www.nidecautomation.com/)

Nidec Industrial Automation Italy S.p.A. - Cap. Soc. € 1.040.000 i.v. – iscritta al Registro delle Imprese di Milano n. 08919390156 R.E.A. n.1255044 Codice Fiscale e Partita IVA IT 08919390156 -- email PEC: [nidecindustrialautomation@pec.it](mailto:nidecindustrialautomation@pec.it)

Società Unipersonale – Direzione e Coordinamento di Nidec Leroy-Somer Holding S.A. France