Buongiorno, Egr Carlo

di seguito i riduttori che Lenze può proporre…..per accoppiamento a motore gr.063 B14

allego i disegni….sto attendendo le quotazioni anche per il motore….

il primo g500-H45  è la nuova serie in presso-fusione con dimensioni contenute il secondo

GST05 è con carcassa in ghisa…ma leggermente più lungo…

considera che il motore  63 dovrebbe avere una lunghezza di c.a  230 mm

se può andare bene si potrebbe passare dal cliente in settimana prossima, per le verifiche

|  |
| --- |
| **10** | **GB g500-H   45 -  450 Nm** | 1  | R |  |
|  |  |  |  |
|

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Articolo numero | 16191856  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Serie riduttore | Ridutt. coassiale g500  |  |  |
|  | Riduttore | g500-H140  |  |  |
|  | Codice-Riduttore | G50BH114NVCK2N1A  |  |  |
|  | Montaggio motore | Adattatore IEC  |  |  |
|  | Circonf. fori su adattatore | FF75 (A90)  |  |  |
|  | Attacco albero su adattatore | 11 x 23 mm  |  |  |
|  | Cava per chiav. in adattatore | si  |  |  |
|  | Versione mozzo su adattatore | Con mozzo standard  |  |  |
|  | Velocità d'ingresso | 700 r/min |  |  |
|  | Potenza d'ingresso | 0.19 kW |  |  |
|  | Coppia di uscita | 140 Nm |  |  |
|  | Rapporto di trasmissione | **56.077**  |  |  |
|  | Posizione di montaggio | A  |  |  |
|  | Colore | non rivestito  |  |  |
|  | Albero di uscita | **V-albero sp. 25x50 mm**  |  |  |
|  | Forma costruttiva | C -senza piede,con centraggio  |  |  |
|  | Flangia di uscita | **K - 160 foro passante pos. 6**  |  |  |
|  | Lubrificante | CLP 460  |  |  |
|  | Quantità di lubrificante | 0.40 l |  |  |
|  | Elementi ventilazione | senza ventilazione  |  |  |
|  | Pasta di montaggio | Non in dotazione  |  |  |
|  | Peso | 6.05 KG  |  |  |

 |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **20** | **RIDELI GST05 L-force** | 1  | R |  |
|  |  |  |  |
|

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Articolo numero | 16191857  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Tipo | GST05-3N VCK 2B  |  |  |
|  | Lato ingresso motore | Montaggio IEC con mozzo  |  |  |
|  | Versione lato ingresso | B14-C90, 11x23  |  |  |
|  | Taglia azionamento Lenze | 2B  |  |  |
|  | Potenza d'ingresso | 0.21 kW |  |  |
|  | Velocità d'ingresso | 700 r/min |  |  |
|  | Rapporto di trasmissione | 56.667  |  |  |
|  | Velocità in uscita | 12.4 r/min |  |  |
|  | Coppia di uscita | 155 Nm |  |  |
|  | Momento d'inerzia | 0.345 kgcm2 |  |  |
|  | Albero di uscita | **V-albero sp. 25x50 mm**  |  |  |
|  | Forma di costruzione riduttore | C -senza piede,con centraggio  |  |  |
|  | Flangia lato uscita | **K - 160 foro passante**  |  |  |
|  | Posizione di montaggio | A  |  |  |
|  | Tipo d. lubrificante | CLP 460  |  |  |
|  | Colore | RAL 7012 = grigio basalto  |  |  |
|  | Prot.contro corr. superficie | OKS-S (Small; C1)  |  |  |
|  | Peso | 12.8 KG  |  |  |

 |  |
|  |  |  |  |  |  |

*consegna c.a 4/5 sett. s.m. ( eventualmente sussite una procedura d’urgenza..)*

*A disposizione per eventuali chiarimenti in merito
Cordiali saluti /*

*A. Cagnassi
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

Lenze Italia srl

Direzione e Uffici : Viale Tibaldi, 7 - 20136 Milano

Magazzini e Service : Via Barona, 21 - 20142 Milano

*  E-mail:* *a.cagnassi@libero.it*    *+39 081 5526477*

    *+39 02 27098290*   [*http://www.lenze.com*](http://www.lenze.com/)

   *+39 347 3634196*