

## Testo di capitolato

| Codice | Nr° | Descrizione   | Prezzo unitario | Prezzo totale |
|--------|-----|---|-----------------|---------------|
|        |     | <p><b>Testo di capitolato Etaline DL PumpDrive</b></p> <p>Elettropompa in-line gemellare <b>KSB Etaline DL PumpDrive</b> PN 10, con indice di efficienza energetica MEI <math>\geq 0.40</math> (al di sopra del minimo imposto dalla Direttiva ErP), corpo a voluta monostadio, tenuta meccanica KSB non raffreddata, motore con albero prolungato, adatto per la connessione a una linea trifase con tensione 380 - 480 V o monofase con tensione 230 V, con avviamento e controllo tramite convertitore di frequenza <b>KSB PumpDrive 2 Eco</b>.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- temperatura del fluido da -15°C a +110°C;</li><li>- corpo pompa in ghisa EN-GJL-200 / EN-GJL-250 (G);</li><li>- girante in polisolfone PSU-GF30 (P) o in ghisa EN-GJL-150 (G);</li><li>- tenuta meccanica semplice in carbone, impregnato di resina / carburo di silicio / EPDM (standard codice 11);</li><li>- albero in acciaio inox 1.4571;</li><li>- cuscinetti radiali a sfera lubrificati a grasso;</li><li>- idonea per installazione orizzontale / verticale grazie ad attacchi valvolati per spurgo manuale della camera della tenuta meccanica;</li><li>- motore a 4 o 2 poli in classe di efficienza IE3 secondo IEC 60034-30 (da 0.75 kW) asincrono trifase o monofase ventilato esternamente;</li><li>- bocche di aspirazione e mandata in linea con flange PN 10 EN 1092-2 o con attacchi da 2" ISO 228-1;</li><li>- verniciatura corpo e motore RAL 2002.</li></ul> |                 |               |

Testo soggetto alla modifica delle caratteristiche tecniche senza preavviso.