

Testo di capitolato



Edizione 2020

Codice	Nr°	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo totale
		<p>Testo di capitolato Etaline L PumpDrive Elettropompa in-line singola KSB Etaline L PumpDrive PN 10, con indice di efficienza energetica $MEI \geq 0.40$ (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 KSB PumpDrive 2 Eco.</p> <ul style="list-style-type: none">- temperatura del fluido da -15°C a $+110^{\circ}\text{C}$;- corpo pompa in ghisa EN-GJL-200 / EN-GJL-250 (G) o in bronzo CC491K (B);- girante in polisolfone PSU-GF30 (P) o in ghisa EN-GJL-150 (G) o in bronzo G-CuSn10Zn (B);- tenuta meccanica semplice in carbone, impregnato di resina / carburo di silicio / EPDM (standard codice 11);- albero in acciaio inox 1.4571;- cuscinetti radiali a sfera lubrificati a grasso;- idonea per installazione orizzontale / verticale grazie ad attacchi valvolati per spurgo manuale della camera della tenuta meccanica;- 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;- bocche di aspirazione e mandata in linea con flange PN 10 EN 1092-2 o con attacchi da 1/2" o 2" ISO 228-1;- verniciatura corpo e motore RAL 2002.		

Testo soggetto alla modifica delle caratteristiche tecniche senza preavviso.