

Testo di capitolato



Edizione 2020

Codice	Nr°	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo totale
		<p>Testo di capitolato Etaline R</p> <p>Elettropompa in-line singola KSB Etaline R in ghisa PN 16 o in ghisa sferoidale PN 25, con installazione ad asse verticale e con indice di efficienza energetica MEI ≥ 0.40 (al di sopra del minimo imposto dalla Direttiva ErP), corpo a voluta monostadio, accoppiata tramite giunto rigido a motore normalizzato a 4 poli in classe di efficienza IE3 secondo IEC 60034-30.</p> <ul style="list-style-type: none">- temperatura del fluido da -30°C a $+110^{\circ}\text{C}$ o da -30°C a $+140^{\circ}\text{C}$ a seconda della tenuta a cartuccia impiegata (codice 01 o 05);- corpo a spirale con fusione integrale dei piedi d'appoggio in ghisa sferoidale EN-GJS-400-18-LT;- coperchio premente in ghisa grigia EN-GJL-250 (G) (variante in ghisa sferoidale EN-GJS-400-18-LT (S));- girante con fori di equilibratura per la compensazione della spinta assiale in ghisa EN-GJL-250 (varianti in acciaio inox 1.4408 (C) o in bronzo CC480K-GS (M));- anelli d'usura sostituibili sull'aspirazione del corpo pompa e sulla girante in ghisa grigia EN-GJL-250 (variante in bronzo CC495K-GS);- albero ad alta resistenza meccanica in acciaio C45;- cuscinetto radiale a sfera lubrificato a grasso alloggiato nel supporto pompa protetto mediante anello a labirinto contro l'ingresso d'impurità;- lanterna di collegamento pompa / motore con griglia di protezione;- giunto d'accoppiamento pompa / motore rigido con soluzione ad innesto dell'albero rotore nella sede del giunto;- bocche di aspirazione e mandata in linea con flange PN 25 DIN 2533 con attacchi forati e chiusi per collegamento dei manometri o dei sensori di pressione;- PTC di protezione motore integrati in ogni bobina;- verniciatura corpo e motore RAL 2002.		

Testo soggetto alla modifica delle caratteristiche tecniche senza preavviso.