

## Testo di capitolato



Edizione 2022

Codice	Nr°	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo totale
		<p><b>Testo di capitolato Etaline SYT</b> Elettropompa in-line singola <b>KSB Etaline SYT</b> PN 16, corpo a voluta monostadio, accoppiata tramite giunto rigido a motore normalizzato a 4 o 2 poli in classe di efficienza IE3 secondo IEC 60034-30.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- temperatura del fluido: da -30°C a +180°C se acqua surriscaldata; da -30°C a +350°C se olio diatermico;</li><li>- corpo a spirale e coperchio premente in ghisa sferoidale EN-GJS-400-15 (S);</li><li>- girante con fori di equilibratura per la compensazione della spinta assiale in ghisa EN-GJL-250 (G) (variante in acciaio inox 1.4408 (C));</li><li>- anelli d'usura in ghisa EN-GJL-250 sostituibili sull'aspirazione del corpo pompa e sulla girante;</li><li>- tenuta meccanica in carbone / carburo di silicio / Viton (codice 08), alloggiata in camera dotata di alette esterne per la dissipazione del calore e con attacchi forati e chiusi per il riempimento con il liquido pompato e per lo sfiato dell'aria;</li><li>- ventola supplementare interposta tra il motore e la pompa per il raffreddamento della camera di tenuta;</li><li>- albero in acciaio cromato 1.4021+QT800;</li><li>- cuscinetti a strisciamento in carbone lubrificati dal liquido convogliato;</li><li>- cuscinetti radiali a sfera lubrificati a grasso;</li><li>- lanterna di accoppiamento pompa / motore con griglie di protezione;</li><li>- giunto d'accoppiamento pompa / motore rigido con soluzione ad innesto dell'albero rotore nella sede del giunto;</li><li>- bocche di aspirazione e mandata in linea con flange PN 16;</li><li>- PTC di protezione motore integrati in ogni bobina;</li><li>- verniciatura corpo e motore RAL 9006.</li></ul>		

Testo soggetto alla modifica delle caratteristiche tecniche senza preavviso.