

## Testo di capitolato



Edizione 2020

Codice	Nr°	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo totale
		<p><b>Testo di capitolato Etanorm SYT</b> Elettropompa orizzontale normalizzata secondo EN 733 <b>KSB Etanorm SYT</b> PN 16, corpo a voluta monostadio, accoppiata tramite giunto elastico con / senza spaziatore 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>- albero in acciaio al cromo 1.4021+QTHRC50;</li><li>- cuscinetti a strisciamento in carbone lubrificati dal liquido convogliato;</li><li>- cuscinetti radiali a sfera lubrificati a grasso alloggiati nel supporto pompa e protetti mediante anelli a labirinto contro l'ingresso d'impurità;</li><li>- accoppiamento pompa / motore tramite giunto elastico con / senza spaziatore e coprigiunto;</li><li>- basamento in profilato di acciaio verniciato per l'intero gruppo (pompa + motore) in esecuzione resistente agli svergolamenti;</li><li>- bocche di aspirazione e mandata a squadra con flange PN 16 (PN 10 per DN 200 in aspirazione) DIN 2533;</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.