

Testo di capitolato

Codice	Nr°	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo totale
		<p>Testo di capitolato Etanorm</p> <p>Elettropompa orizzontale normalizzata secondo EN 733 KSB Etanorm PN 16, con indice di efficienza energetica MEI ≥ 0.40 (al di sopra del minimo imposto dalla Direttiva ErP), 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"> - temperatura del fluido da -30°C a $+110^{\circ}\text{C}$ con l'impiego della tenuta standard codice 11 o della tenuta 10 indicata per acqua leggermente sporca ($+140^{\circ}\text{C}$ con l'impiego della tenuta codice 6: carburo di tungsteno / carbone, impregnato di resina / EPDM); - corpo a spirale e coperchio premente in ghisa EN-GJL-250 (G) (varianti in acciaio inox 1.4408 (C) o in bronzo CC480K-GS (B)); - girante con fori di equilibratura per la compensazione della spinta assiale in ghisa EN-GJL-250 (G) (varianti in acciaio inox 1.4408 (C) o in bronzo CC480K-DW (B)); - anelli d'usura sostituibili sull'aspirazione del corpo pompa e sulla girante in ghisa grigia EN-GJL-250 (variante in bronzo CC495K-GS); - tenuta meccanica semplice (standard codice 11) in carbone, impregnato di resina / carburo di silicio / EPDM; - camera della tenuta con canale comunicante con il corpo pompa per sfiato aria ed espulsione impurità; - albero ad alta resistenza meccanica in acciaio C45+N (variante in Duplex 1.4462); - cuscinetti radiali a sfera lubrificati a grasso alloggiati nel supporto pompa e protetti mediante anelli a labirinto contro l'ingresso d'impurità; - bussola protezione albero in inox 1.4571 per esecuzione con tenuta meccanica e inox 1.4022 per esecuzione con baderna; - accoppiamento pompa / motore tramite giunto elastico con / senza spaziatore e coprigiunto; - basamento in profilato di acciaio verniciato per l'intero gruppo (pompa + motore) in esecuzione resistente agli svergolamenti; - bocche di aspirazione e mandata a squadra con flange PN 16 (PN 10 per DN 200 in aspirazione) 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 5002. 		

Testo soggetto alla modifica delle caratteristiche tecniche senza preavviso.