

## Testo di capitolato

Codice	Nr°	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo totale
		Testo per capitolato KSB SuPremE  Motore KSB SuPremE sincrono a riluttanza, IEC-compatibile, sensorless (controllato senza sensori di posizione per il rotore), in accordo alla classe di efficienza IE4/IE5* (super/ultra premium efficiency) secondo IEC TS 60034-30-2:2016, da utilizzare insieme al sistema di controllo velocità KSB PumpDrive.  - È adatto per la connessione a una linea trifase con tensione 380 - 480 V con avviamento e controllo tramite convertitore di frequenza KSB PumpDrive (azionamento compatto se montato a bordo motore);  - L'efficienza del motore elettrico rimane al di sopra del 95% dell'efficienza nominale anche quando il motore lavora al 25% della sua potenza nominale sulla curva quadratica coppiavelocità;  - I punti di fissaggio del motore si attengono alle specifiche EN 50347 per assicurare una compatibilità con i motori standardizzati con struttura IEC e piena intercambiabilità con i motori asincroni IE1 – IE2 – IE3  - Le dimensioni della carcassa sono all'interno dei limiti dei motori asincroni come raccomandato nella DIN V 42673 (07/2011);  - La rumorosità e l'ondulazione di coppia sono basse, grazie al design del rotore con sezioni di sbarramento del flusso (come da brevetto US N. 5818140);  - La ridotta temperatura dei cuscinetti ne allunga la vita utile;  - La ventilazione esterna avviene tramite ventola calettata sull'albero motore;  - La protezione dal sovraccarico è assicurata da tre PTC collegati in serie, integrati negli avvolgimenti e collegate al PumpDrive;		

Testo soggetto alla modifica delle caratteristiche tecniche senza preavviso.