

Testo di capitolato



Edizione 2022

Codice	Nr°	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo totale
		<p>Testo per capitolato Movitec B VE – VME SuPremE Elettropompa in-line multistadio verticale KSB Movitec B VE – VME SuPremE, PN 10, con indice di efficienza energetica $MEI \geq 0.40$ (al di sopra del minimo imposto dalla Direttiva ErP), attacchi filettati esternamente, idraulica in acciaio inox AISI 304, accoppiata a motore KSB SuPremE sincrone a riluttanza in classe di efficienza IE4/IE5* (super/ultra premium efficiency) secondo IEC TS 60034-30-2:2016, adatto per la connessione a una linea trifase con tensione 380 - 480 V con avviamento e controllo tramite convertitore di frequenza KSB PumpDrive.</p> <ul style="list-style-type: none"> - temperatura del fluido da -15°C a +60°C; - valvola di ritegno integrata nell'attacco di aspirazione nella versione VME; - tappi sull'aspirazione e sulla mandata per consentire lo scarico del fluido prima della messa fuori servizio in caso di gelo e per collegamento sensore di pressione; - tappo di riempimento e sfiato per facilitare l'installazione; - tenuta meccanica fissa (FX) standard a soffietto non bilanciata; - motore asincrono 1 ~ 230 V a 2 poli normalizzato ventilato esternamente per la versione VE; - motore asincrono 3 ~ 400 V a 2 poli normalizzato ventilato esternamente in accordo alla classe di efficienza energetica IE3 (da 0,75 kW) secondo IEC 60034-30 oppure IE2 per 1 ~ 230 V per la versione VME; - protezione dal sovraccarico assicurata da tre PTC collegati in serie, integrati negli avvolgimenti e collegate al KSB PumpDrive. <p>* IE5 fino a 15kW/1500rpm e 18,5kW/3000rpm.</p> <p>Testo per capitolato Movitec B V / VF SuPremE Elettropompa in-line multistadio verticale KSB Movitec B V / VF SuPremE, con indice di efficienza energetica $MEI \geq 0.40$ (al di sopra del minimo imposto dalla Direttiva ErP), idraulica in acciaio inox AISI 304, accoppiata a motore KSB SuPremE sincrone a riluttanza in classe di efficienza IE4/IE5* (super/ultra premium efficiency) secondo IEC TS 60034-30-2:2016, adatto per la connessione a una linea trifase con tensione 380 - 480 V con avviamento e controllo tramite convertitore di frequenza KSB PumpDrive.</p> <ul style="list-style-type: none"> - temperatura del fluido da -20°C a +120°C, con attacchi PN 16 con contro flangia ovale filettata internamente PN 16 per la versione V; - temperatura del fluido da -20°C a +140°C, con attacchi flangiati PN 25 per la versione VF; - tappi sull'aspirazione e sulla mandata per consentire lo scarico del fluido prima della messa fuori servizio in caso di gelo e per collegamento sensore di pressione; - tappo di riempimento e sfiato per facilitare l'installazione; - tenuta meccanica fissa (FX) standard a soffietto non bilanciata max. 25 bar, la cui sostituzione richiede necessariamente lo smontaggio del motore o EasyAccess (EA), facilmente sostituibile, a soffietto non bilanciata, max. 25 bar (per potenze $\geq 5,5$ kW, smontaggio del motore non necessario); - motore asincrono 3 ~ 400 V a 2 poli normalizzato ventilato esternamente in accordo alla classe di efficienza energetica IE3 (da 0,75 kW) secondo IEC 60034-30 oppure IE2 per 1 ~ 230 V; - protezione dal sovraccarico assicurata da tre PTC collegati in serie, integrati negli avvolgimenti e collegate al KSB PumpDrive. <p>* IE5 fino a 15kW/1500rpm e 18,5kW/3000rpm.</p>		

Testo soggetto alla modifica delle caratteristiche tecniche senza preavviso.