

Testo di capitolato



Edizione 2020

Codice	Nr°	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo totale
		<p>Testo per capitolato Movitec B VE – VME Elettropompa in-line multistadio verticale KSB Movitec B VE – VME, PN 10, con indice di efficienza energetica $MEI \geq 0.40$ (al di sopra del minimo imposto dalla Direttiva ErP), attacchi filettati esternamente ed idraulica in acciaio inox AISI 304.</p> <ul style="list-style-type: none"> - temperatura del fluido da -15°C a $+60^{\circ}\text{C}$; - 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 soffiello 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 nell'avvolgimento (per la versione VE, solo a partire da 3,0 kW). <p>Testo per capitolato Movitec B V / VF Elettropompa in-line multistadio verticale KSB Movitec B V / VF, con indice di efficienza energetica $MEI \geq 0.40$ (al di sopra del minimo imposto dalla Direttiva ErP) e idraulica in acciaio inox AISI 304.</p> <ul style="list-style-type: none"> - temperatura del fluido da -20°C a $+120^{\circ}\text{C}$, con attacchi PN 16 con contro flangia ovale filettata internamente PN 16 per la versione V; - temperatura del fluido da -20°C a $+140^{\circ}\text{C}$, 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 soffiello non bilanciata max. 25 bar, la cui sostituzione richiede necessariamente lo smontaggio del motore o EasyAccess (EA), facilmente sostituibile, a soffiello 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 nell'avvolgimento a partire da 3,0 kW. 		

Testo soggetto alla modifica delle caratteristiche tecniche senza preavviso.