

Projekt:

Projekt Nr.:

lfd. Nr.	Stückzahl	Gegenstand	Preis je Einheit	Betrag
		<p>KSB Normpumpe MegaCPK Pumpe bestehend aus:</p> <p>Einstufige Spiralgehäusepumpe nach DIN EN ISO 2858 / ISO 5199, GB/T 5656 - Chinesische Norm identisch mit ISO 5199:2002, horizontal, in Prozessbauweise, Lagerträger mit Stützfuß, Pumpenfüße am Gehäuse angegossen. Saugstutzen axial, Druckstutzen radial nach oben, mit auswechselbarer Wellenschutzhülse.</p> <p>Spiralgehäuse: Grauguss/..... Laufrad: Grauguss/..... Lagerträger: Sphäroguss, mit ölgeschmierten Lagern Welle: Stahl/..... Wellenschutzhülse: wellenabdichtungsabhängig Wellenabdichtung: Packung *) / Gleitringdichtung *)</p> <p>Fördermedium: Mindestfördermenge: Betriebstemperatur: °C Dichte: kg/dm³ Viskosität: mm²/s Förderstrom: m³/h Förderhöhe: m NPSH Pumpe: m Zulaufdruck: bar Pumpenenddruck: bar Leistungsbedarf Pumpe: kW Drehzahl: 1/min Saugstutzen: DN PN Druckstutzen: DN PN Flansche Bearbeitung: EN Standardausführung *) / Nut nach EN *) / ASME Class 150 gebohrt *) / ASME Class 125 gebohrt *) Gewicht: kg Fabrikat: KSB</p> <p style="text-align: right;">Pumpenpreis:</p> <p>KSB Normpumpe MegaCPK Pumpenaggregat bestehend aus:</p> <p>Einstufige Spiralgehäusepumpe nach EN 22858/ISO 2858/ISO 5199, GB/T 5656 - Chinesische Norm identisch mit ISO 5199:2002, horizontal, in Prozessbauweise, Lagerträger mit Stützfuß, Pumpenfüße am Gehäuse angegossen. Saugstutzen axial, Druckstutzen radial nach oben, mit auswechselbarer Wellenschutzhülse.</p> <p>Spiralgehäuse: Grauguss/..... Laufrad: Grauguss/..... Lagerträger: Sphäroguss, mit ölgeschmierten Lagern Welle: Stahl/..... Wellenschutzhülse: wellenabdichtungsabhängig Anstrich: RAL 5002 *) / andere Wellenabdichtung: Packung *) / Gleitringdichtung *) Falls Gleitringdichtung::</p> <p>Hersteller: Typ: Werkstoff: Einbau:</p>		
		Übertrag		

*) Nichtzutreffendes bitte streichen

Projekt:

Projekt Nr.:

lfd. Nr.	Stückzahl	Gegenstand	Preis je Einheit	Betrag
		<p>Fördermedium:</p> <p>Mindestfördermenge:</p> <p>Betriebstemperatur: °C</p> <p>Dichte: kg/dm³</p> <p>Viskosität: mm²/s</p> <p>Förderstrom: m³/h</p> <p>Förderhöhe: m</p> <p>NPSH Pumpe: m</p> <p>Zulaufdruck: bar</p> <p>Pumpenenddruck: bar</p> <p>Leistungsbedarf Pumpe: kW</p> <p>Drehzahl: 1/min</p> <p>Saugstutzen: DN PN</p> <p>Druckstutzen: DN PN</p> <p>Flansche Bearbeitung: EN Standardausführung *) / Nut nach EN *) / ASME Class 150 gebohrt *) / ASME Class 125 gebohrt *)</p> <p>Gewicht: kg</p> <p>Fabrikat: KSB</p> <p style="text-align: right;">Pumpenpreis:</p> <p>Grundplatte einschließlich Ausrichtmaterial Ausführung: Stahl *) / Grauguss *)</p> <p>Elastische Wellenkupplung mit/ohne *) Zwischenhülse, mit Berührungsschutz entsprechend EN 294 Kupplungsschutz trittfest: Stahl *) / Messing *)</p> <p>Drehstrom-Kurzschlussläufer-Motor, europäisches Markenfabrikat, Bauform B 3, Schutzart IP 55, Wärmeklasse F Motorwicklung: 220-240 V / 380-420 V *) , 50 Hz 380-420 V / 660-725 V *) , 50 Hz</p> <p>Einschaltart: Direkt/Stern/Dreieck *)</p> <p>Nennleistung: kW</p> <p>Gewicht</p> <p>Antriebsgruppe: kg</p> <p>EX-Schutz: mit *) / ohne *)</p> <p>Energieeffizienz: IE2</p> <p>Steinschrauben: mit *) / ohne *)</p> <p style="text-align: right;">Zubehörrpreis:</p> <p style="text-align: right;">Pumpenaggregatpreis:</p>		
		Übertrag		

*) Nichtzutreffendes bitte streichen