

Projekt:

Projekt Nr.:

Ifd. Nr.	Stückzahl	Gegenstand	Preis je Einheit	Betrag
		<p><b>KSB Normpumpe MegaCPK</b> 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/dm<sup>3</sup>            Viskosität: ..... mm<sup>2</sup>/s            Förderstrom: ..... m<sup>3</sup>/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;"><b>Pumpenpreis:</b></p> <p><b>KSB Normpumpe MegaCPK</b> 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
		Fördermedium: ..... Mindestfördermenge: ..... Betriebstemperatur: ..... °C Dichte: ..... kg/dm <sup>3</sup> Viskosität: ..... mm <sup>2</sup> /s Förderstrom: ..... m <sup>3</sup> /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 style="text-align: right;"><b>Pumpenpreis:</b></p> <b>Grundplatte</b> einschließlich Ausrichtmaterial Ausführung: Stahl *) / Grauguss *)  <b>Elastische Wellenkupplung</b> mit/ohne *) Zwischenhülse, mit Berührungsschutz entsprechend EN 294 Kupplungsschutz trittfest: Stahl *) / Messing *)  <b>Drehstrom-Kurzschlussläufer-Motor</b> , 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 Einschaltart: Direkt/Stern/Dreieck *) Nennleistung: ..... kW Gewicht Antriebsgruppe: ..... kg EX-Schutz: mit *) / ohne *) Energieeffizienz: IE2  <b>Steinschrauben:</b> mit *) / ohne *)  <p style="text-align: right;"><b>Zubehörrpreis:</b> <b>Pumpenaggregatpreis:</b></p>		
		Übertrag		

\*) Nichtzutreffendes bitte streichen