

lfd. Nr.	Stückzahl	Gegenstand	Preis je Einheit	Betrag
		<p>KSB Hochdruck-Kreiselpumpe als Sprinklerpumpe, horizontal, Prozessbauweise, mit auswechselbarem Spaltring und auswechselbarer Wellenschutzhülse, Pumpenfüße am Spiralgehäuse angegossen, Lagerträger mit Stützfuß</p> <p>VdS-Anerkennungs- Nr.: P _____</p> <p>Werkstoffe und Ausführung:</p> <p>Spiralgehäuse Sphäroguss JS1025</p> <p>Laufrad Chrom-Nickel-Molybdän-Stahlguss 1.4408</p> <p>Spaltring Chrom-Nickel-Stahlguss VG 434</p> <p>Welle Chrom-Nickel-Molybdän-Stahl 1.4462</p> <p>Wellenschutzhülse Chrom-Molybdän-Stahl 1.4122/1.4571</p> <p>Wellendichtung Packungsstopfbuchse *)/mech. Gleitringdichtung *)</p> <p>Lagerung Wälzlager, ölgeschmiert</p> <p>Fördergut Löschwasser</p> <p>Förderstrom _____ l/min (_____ m³/h)</p> <p>Förderhöhe _____ m</p> <p>Zulaufdruck < 0,5 *) / ≥ 0,5 *) bar</p> <p>Leistungsbedarf _____ kW</p> <p>erforderliche Motorleistung _____ kW</p> <p>Drehzahl _____ 1/min</p> <p>Saugstutzen, axial DN _____ PN 25, EN 1092-2 ¹⁾</p> <p>Druckstutzen radial n. oben DN _____ PN 25, EN 1092-2 ¹⁾</p> <p>Fabrikat KSB</p> <p>Baugröße CPKN-SX _____</p> <p>Gewicht ca. _____ kg</p> <p>Pumpe zusammgebaut mit KSB Grundplatte für Pumpe und Motor, Drehstrom-Kurzschlussläufer-Motor, westeuropäisches Markenfabrikat, Bauform B3, Schutzart IP 54, Motorwicklung 380-420V/660-725V, 50 Hz, Nennleistung _____ kW, elastischer Kupplung, Kupplungsschutz entsprechend EN 294 Gewicht Antriebsgruppe ca. _____ kg.</p> <p>1) Baugröße CPKN-SX 125-315 = PN 16</p> <p>*) Nichtzutreffendes bitte streichen</p>		