

lfd. Nr.	Stückzahl	Gegenstand	Preis je Einheit	Betrag
		<p>KSB Niederdruck-Kreiselpumpe als Sprinklerpumpe, horizontal Prozeßbauweise, mit auswechselbaren Spaltringen und auswechselbarer Wellenschutzhülse, Pumpenfüße am Spiralgehäuse angegossen, Lagerträger mit Stützfuß</p> <p>VdS-Anerkennungsnr.: P _____</p> <p>Werkstoffe und Ausführung</p> <p>Spiralgehäuse hochwertiger Grauguß GG-25 / Sphäroguss JS1030</p> <p>Laufrad Zinnbronze G-CuSn10 / Edelstahl 1.4408</p> <p>Spaltringe Zinnbleibronze G-CuPb10Sn</p> <p>Welle Chromstahl 1.4057.05</p> <p>Laufrad-Befestigungsteile Chromnickelstahl 1.4571.07/A4-50/1.4310</p> <p>Wellenschutzhülse Chromstahl 1.4122</p> <p>Wellendichtung Packungsstopfbuchse *)/mech. Gleitringdichtung *)</p> <p>Lagerung Wälzlager nach DIN 625, fettgeschmiert</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 10/16 *) °) DIN 2532/2533 *) °)</p> <p>Druckstutzen radial nach oben DN _____ PN 16 DIN 2533</p> <p>Fabrikat KSB</p> <p>Baugröße Etanorm FXV _____</p> <p>Gewicht (nur Pumpe) ca. _____ kg</p> <p>Lieferung als Aggregat: Pumpe zusammengebaut mit KSB Grundplatte für Pumpe und Motor, Drehstrom-Kurzschlußläufer-Motor, westeuropäisches Markenfabrikat, Bauform B3, Schutzart IP 55, IE2 Motorwicklung 380-420 V / 660-725 V, 50 Hz, Nennleistung _____ kW, elastischer Kupplung, Kupplungsschutz entsprechend EN 294, Gewicht Antriebsgruppe ca. _____ kg.</p> <p>*) Nichtzutreffendes bitte streichen °) PN 10 DIN 2532 nur bei Größe 200-150-400</p>		