




**Name des Unternehmens:** Ambergauer Brunnenbau  
**Angelegt von:** Dirk Feilenberg  
**Telefon:** 05067 - 249448  
**E-Mail:** info@ambergauer-brunnenbau.de  
**Datum:**

Anz.	Beschreibung
1	<p><b>Unterwasserpumpe SQ 2-55</b></p>  <p style="text-align: center;"><b>Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.</b></p> <p>Produktnr.: <a href="#">96510199</a></p> <p>Mehrstufige 3"-Unterwasserpumpe, geeignet</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- zur Hauswasserversorgung</li><li>- zur Befüllung von Behältern</li><li>- zur Bewässerung</li><li>- zur Grundwasserabsenkung</li><li>- für Anwendungen im Umweltschutz.</li></ul> <p>Die Pumpe verfügt über schwimmend gelagerte Laufräder, jedes mit eigenem Wolframkarbid/Keramik-Lager.</p> <p>Die Pumpe ist ausgestattet mit:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Sanftanlauffunktion</li><li>- Trockenlaufschutz</li><li>- Schutz gegen Axialschubumkehr</li><li>- Überspannungs- (&gt; 315 V) und Unterspannungsschutz (&lt;150V)</li><li>- Überlastungsschutz</li><li>- Schutz gegen Überhitzung.</li></ul> <p>Die Pumpe wird von einem 1-phasigen Permanentmagnetmotor angetrieben. Der Motor zeichnet sich durch einen hohen Wirkungsgrad über einen weiten Leistungsbereich aus.</p> <p>Zur Vermeidung von Druckschlägen und hohem Anlaufstrom ist die Pumpe mit einem Sanftanlauf (max. 2 sec.) ausgestattet. Die Pumpe ist</p> <p>mit zwei Ösen für die Befestigung der (Niro) Seilsicherung versehen.</p> <p>Pumpen der Baureihe SQ/E werden werksseitig mit einem austauschbaren Motorkabel ausgeliefert.</p> <p>Pumpen der Baureihe SQE-NE werden ohne Motorkabel geliefert.</p> <p>Passende Kabel (Teflon- oder Trinkwasserkabel) können Sie der aktuellen Preisliste entnehmen.</p> <p>Fördermedium:</p> <p>Fördermedium: Wasser</p> <p>Medientemperaturbereich: 0 .. 35 °C</p> <p>Medientemp. bei Datenerfassung: 20 °C</p> <p>Dichte: 998.2 kg/m<sup>3</sup></p> <p>Technische Daten:</p> <p>Pumpendrehzahl, auf der die Pumpendaten beruhen: 10700 1/min</p> <p>Nennförderstrom: 2 m<sup>3</sup>/h</p>



**Name des Unternehmens:** Ambergauer Brunnenbau  
**Angelegt von:** Dirk Feilenberg  
**Telefon:** 05067 - 249448  
**E-Mail:** info@ambergauer-brunnenbau.de  
**Datum:**

Anz.	Beschreibung
1	<p> Nennförderhöhe: 54 m  Approvals: CE,PCBC,RCM,EAC,CN Rohs Exempt,Morocco,UKCA,SEPRO  ISO Abnahmekl.: ISO9906:2012 3B </p> <p> Werkstoffe:  Pumpe: Stainless steel  EN 1.4301  AISI 304 </p> <p> Laufradwerkstoff: Verbundwerkstoff  Laufrad: ZYTEL 70G30 HSLR PA6.6-GF30  Motor: Edelstahl  DIN W.-Nr. 1.4301  AISI 304 </p> <p> Installation:  Max. Betriebsdruck: 15 bar  Anschluss Druckstutzen: RP1 1/4  Minimaler Brunnendurchmesser: 76 mm </p> <p> Elektrische Daten:  Bauart des Motors: MS3  Leistungsaufnahme P1: 1 kW  Motorbemessungsleistung P2: 0.7 kW  Leistungsbedarf (P2) der Pumpe: 0.69 kW  Netzfrequenz: 50 Hz  Bemessungsspannung: 1 x 200-240 V  Bemessungsstrom: 5.2 A  Leistungsfaktor: 1.00  Nenn-Drehzahl: 10700 1/min  Einschaltart: Direkt  Schutzart (gemäß IEC 34-5): IP68  Wärmeklasse (IEC 85): F  Kabellänge: 1.5 m  Motor - Produktnummer: 96160570 </p> <p> Sonstiges:  Nettogewicht: 4.52 kg  Bruttogewicht: 5.11 kg  Versandvol.: 0.0092 m³  Dänische VVS Nr.: 388432455  Finische LVI Nr.: 4762601  Herkunftsland: MX  Zolltarif Nr.: 84137029 </p>