
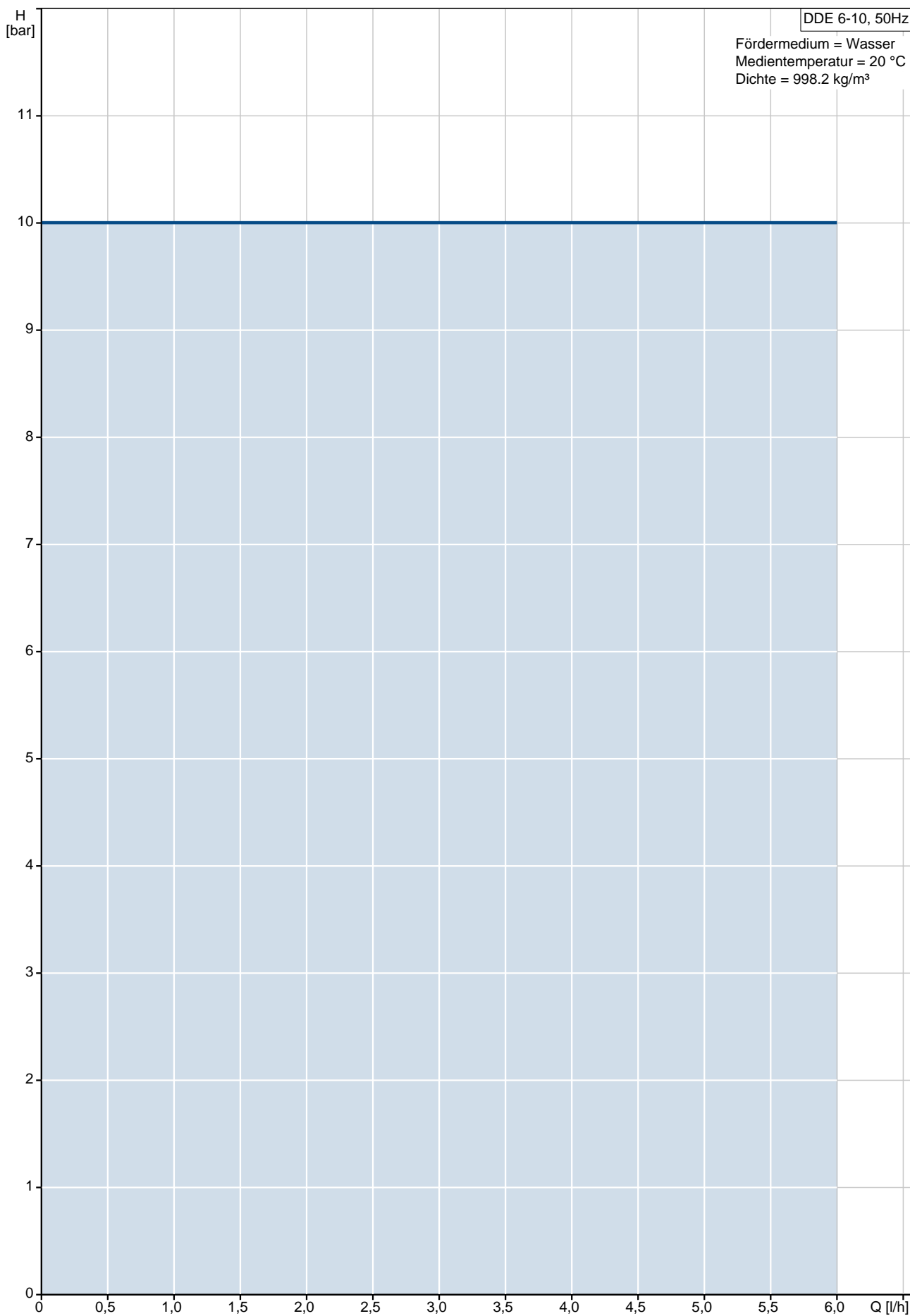


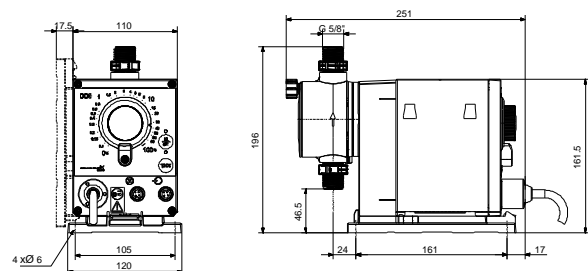
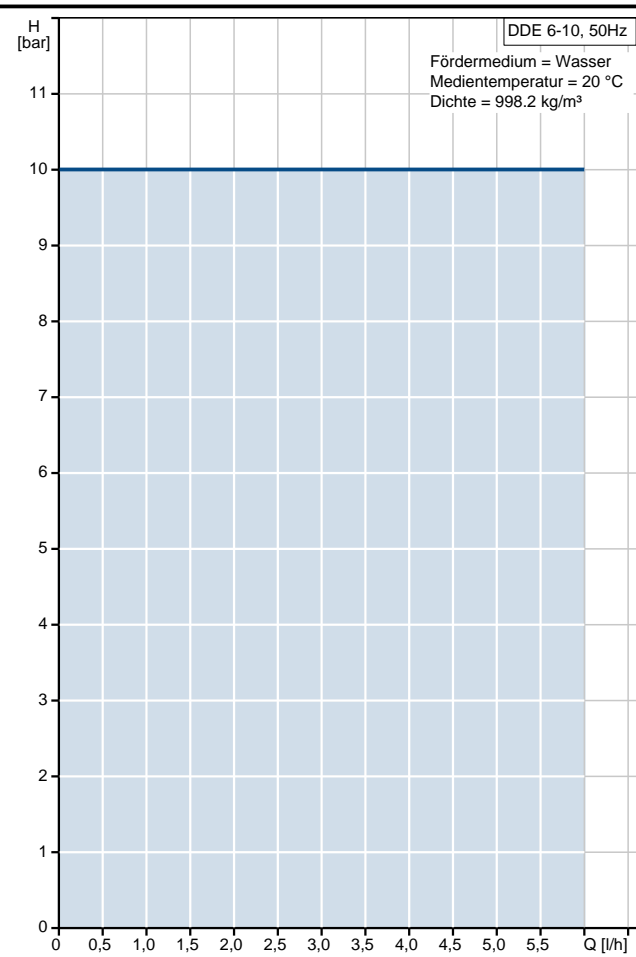
| Position | Anz. | Beschreibung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------------|---|-----------|-------------------------------|--------------------|-------|--------------------|----------|------------------|--------|--------------------------------------|-----------------------------|------------|----------------------------|---------------------------|----------|-----------------------|-----|----------------------|------------------------|--------------|---------|-----------|-----|----------------------|------------|---------------------|--------|--|------|-------------------|-----------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|-----|------------------------------|-----|
| | 1 | <p>DDE 6-10</p>  <p style="text-align: center;">Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.</p> <p>Produktnr.: 97720929 DDE 6-10 B-PVC/V/C-X-32U2U2FG</p> <p>SMART Digital DDE ist eine kompakte Membrandosierpumpe mit drehzahlgeregeltem Schrittmotorantrieb und intelligenter Steuerelektronik. SMART Digital Dosierpumpen arbeiten, dank Schrittmotor, immer mit der vollen Hublänge für ein Optimum an Dosiergenauigkeit. Durch den Schrittmotorantrieb ist eine pulsationsarme und kontinuierliche Dosierung, selbst bei geringen Dosiervolumenströmen, möglich.</p> <p>Die flexible Montageplatte erlaubt eine Wand- und Bodenmontage ohne zusätzliches Montagezubehör. Die Einstellung der Druckhubgeschwindigkeit (analog Dosiermenge) erfolgt über ein Drehrad an der Vorderseite von 0,01% bis 100% der max. Leistung der Dosierpumpe.</p> <p>Der Dosierkopf besteht aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Robuste und langlebige Voll-PTFE Membran - Doppelventile für ein Höchstmaß an Dosiergenauigkeit - Entlüftungsspindel für einfache Inbetriebnahme oder Entlüftung <p>Betriebsarten:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Manuelle Dosierung (Einstellung 0,01%-100%) <p>Weitere Merkmale:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mechanische Sperre des Einstellrad gegen unbefugte Bedienung <p>Technische Daten:</p> <table> <tr> <td>Type key:</td> <td>DDE 6-10 B-PVC/V/C-X-32U2U2FG</td> </tr> <tr> <td>Max. Volumenstrom:</td> <td>6 l/h</td> </tr> <tr> <td>Min. Volumenstrom:</td> <td>6,0 ml/h</td> </tr> <tr> <td>Einstellbereich:</td> <td>1:1000</td> </tr> <tr> <td>Prüfkennzeichen auf dem Typenschild:</td> <td>CE,CSA-US,NSF61,GOST,C-TICK</td> </tr> <tr> <td>Ventiltyp:</td> <td>Federbelastet (HV-Version)</td> </tr> <tr> <td>Max. Viskosität bei 100%:</td> <td>600 mPas</td> </tr> <tr> <td>Wiederholgenauigkeit:</td> <td>5 %</td> </tr> </table> <p>Werkstoffe:</p> <table> <tr> <td>Material Dosierkopf:</td> <td>PVC (Polyvinylchlorid)</td> </tr> <tr> <td>Ventilkugel:</td> <td>Keramik</td> </tr> <tr> <td>Dichtung:</td> <td>FKM</td> </tr> </table> <p>Installation:</p> <table> <tr> <td>Umgebungstemperatur:</td> <td>0 .. 45 °C</td> </tr> <tr> <td>Max. Betriebsdruck:</td> <td>10 bar</td> </tr> <tr> <td>Inhalt des Installationsset > siehe Datenheft:</td> <td>Nein</td> </tr> <tr> <td>Installationsart:</td> <td>Kein Installationsset</td> </tr> <tr> <td>Anschluss Saugstutzen:</td> <td>4/6, 6/9, 6/12, 9/12 mm</td> </tr> <tr> <td>Anschluss Druckstutzen:</td> <td>4/6, 6/9, 6/12, 9/12 mm</td> </tr> <tr> <td>Max. Saughöhe (Betrieb):</td> <td>6 m</td> </tr> <tr> <td>Max. Saughöhe (Ansaugphase):</td> <td>2 m</td> </tr> </table> | Type key: | DDE 6-10 B-PVC/V/C-X-32U2U2FG | Max. Volumenstrom: | 6 l/h | Min. Volumenstrom: | 6,0 ml/h | Einstellbereich: | 1:1000 | Prüfkennzeichen auf dem Typenschild: | CE,CSA-US,NSF61,GOST,C-TICK | Ventiltyp: | Federbelastet (HV-Version) | Max. Viskosität bei 100%: | 600 mPas | Wiederholgenauigkeit: | 5 % | Material Dosierkopf: | PVC (Polyvinylchlorid) | Ventilkugel: | Keramik | Dichtung: | FKM | Umgebungstemperatur: | 0 .. 45 °C | Max. Betriebsdruck: | 10 bar | Inhalt des Installationsset > siehe Datenheft: | Nein | Installationsart: | Kein Installationsset | Anschluss Saugstutzen: | 4/6, 6/9, 6/12, 9/12 mm | Anschluss Druckstutzen: | 4/6, 6/9, 6/12, 9/12 mm | Max. Saughöhe (Betrieb): | 6 m | Max. Saughöhe (Ansaugphase): | 2 m |
| Type key: | DDE 6-10 B-PVC/V/C-X-32U2U2FG | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Max. Volumenstrom: | 6 l/h | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Min. Volumenstrom: | 6,0 ml/h | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Einstellbereich: | 1:1000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prüfkennzeichen auf dem Typenschild: | CE,CSA-US,NSF61,GOST,C-TICK | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ventiltyp: | Federbelastet (HV-Version) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Max. Viskosität bei 100%: | 600 mPas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wiederholgenauigkeit: | 5 % | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Material Dosierkopf: | PVC (Polyvinylchlorid) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ventilkugel: | Keramik | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dichtung: | FKM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Umgebungstemperatur: | 0 .. 45 °C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Max. Betriebsdruck: | 10 bar | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Inhalt des Installationsset > siehe Datenheft: | Nein | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Installationsart: | Kein Installationsset | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anschluss Saugstutzen: | 4/6, 6/9, 6/12, 9/12 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anschluss Druckstutzen: | 4/6, 6/9, 6/12, 9/12 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Max. Saughöhe (Betrieb): | 6 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Max. Saughöhe (Ansaugphase): | 2 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Position | Anz. | Beschreibung |
|----------|------|---|
| | | <p>Fördermedium: Fördermedium: Wasser Medientemperaturbereich: -10 .. 45 °C Medientemperatur: 20 °C Dichte: 998.2 kg/m³</p> <p>Elektrische Daten: Maximale Leistungsaufnahme P1: 19 W Netzfrequenz: 50 Hz Nennspannung: 1 x 100-240 V Schutzart (IEC 34-5): IP65 / NEMA 4X Art des Kabelsteckers: EU Netzkabellänge: 1.5 m Einschaltstrom: 25</p> <p>Art der Steuerung: Steuerungsvariante: B Ext. Stopp: 01</p> <p>Sonstiges: Nettogewicht: 2 kg Bruttogewicht: 3 kg Farbe: BLACK</p> |

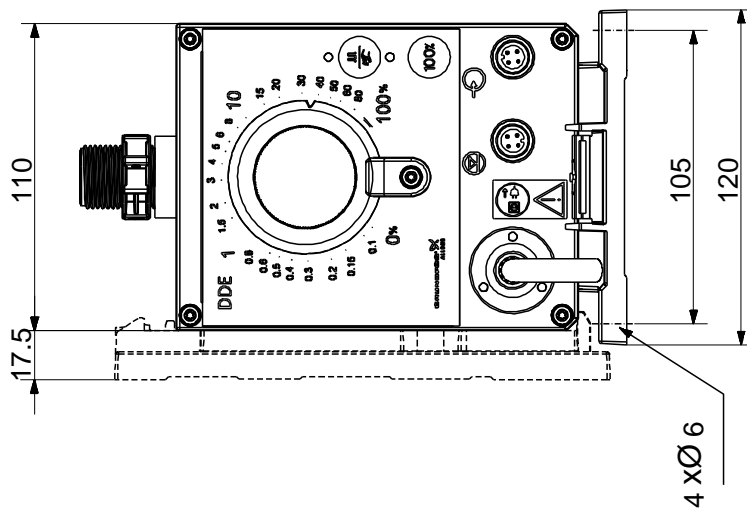
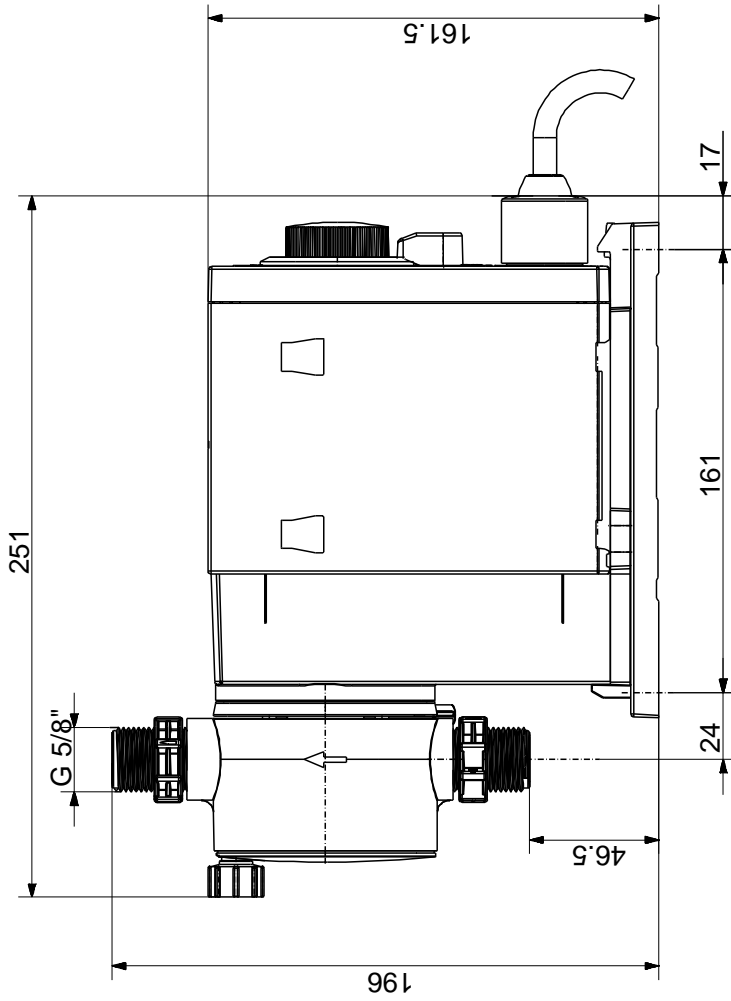
97720929 DDE 6-10 50 Hz



| Beschreibung | Daten |
|--|-------------------------------------|
| Produktbezeichnung: | DDE 6-10 |
| Produktnummer: | 97720929 |
| EAN Nummer: | 5710622710496 |
| Preis: | auf Anfr. |
| Technische Daten: | |
| Type key: | DDE 6-10 B-PVC/V/C-X-32U2U2FG |
| Max. Volumenstrom: | 6 l/h |
| Min. Volumenstrom: | 6,0 ml/h |
| Einstellbereich: | 1:1000 |
| Prüfkennzeichen auf dem Typenschild: | CE, CSA-US, NSF61, GOST, C-TI CK |
| Ventiltyp: | Federbelastet (HV-Version) |
| Max. Viskosität bei 100%: | 600 mPas |
| Wiederholgenauigkeit: | 5 % |
| Werkstoffe: | |
| Material Dosierkopf: | PVC (Polyvinylchlorid) |
| Ventilkugel: | Keramik |
| Dichtung: | FKM |
| Installation: | |
| Umgebungstemperatur: | 0 .. 45 °C |
| Max. Betriebsdruck: | 10 bar |
| Inhalt des Installationsset > siehe Datenheft: | Nein |
| Installationsart: | Kein Installationsset |
| Anschluss Saugstutzen: | 4/6, 6/9, 6/12, 9/12 mm |
| Anschluss Druckstutzen: | 4/6, 6/9, 6/12, 9/12 mm |
| Max. Saughöhe (Betrieb): | 6 m |
| Max. Saughöhe (Ansaugphase): | 2 m |
| Fördermedium: | |
| | Wasser |
| Medientemperaturbereich: | -10 .. 45 °C |
| Medientemperatur: | 20 °C |
| Dichte: | 998.2 kg/m ³ |
| Elektrische Daten: | |
| Maximale Leistungsaufnahme P1: | 19 W |
| Netzfrequenz: | 50 Hz |
| Nennspannung: | 1 x 100-240 V |
| Schutzart (IEC 34-5): | IP65 / NEMA 4X |
| Art des Kabelsteckers: | EU |
| Netzkabellänge: | 1.5 m |
| Einschaltstrom: | 25 |
| Art der Steuerung: | |
| Steuerungsvariante: | B |
| Ext. Stopp: | 01 |
| Sonstiges: | |
| Nettogewicht: | 2 kg |
| Bruttogewicht: | 3 kg |
| Farbe: | BLACK |



97720929 DDE 6-10 50 Hz



Achtung! Soweit nicht anders angegeben, handelt es sich um Millimeterangaben (mm). Die vereinfachte Maßzeichnung zeigt nicht alle Einzelheiten.