

## Übersicht

# Mega Kreiselpumpe, Typ J1100



Produktnummer: 0920248



## Preis

**109,96 €\***

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

## Beschreibung

### Beschreibung

Jetpumpen können auch Strahlpumpe, Saugpumpe, Düsenpumpe oder Turbinenpumpe genannt werden und bezeichnet mit seinem Namen, die technische Eigenschaft, nämlich die hydraulische Arbeitsweise mittels Turbinen.

Die häufigste Verwendung dieser Pumpen findet man an Hauswasserwerke, können aber auch für Grundwasserleitungen, als Teichpumpe oder Brunnenpumpe verwendet werden.

Jetpumpen werden auf Erbodenhöhe installiert und saugen durch einen Schlauch Wasser von z.B. Brunnen oder einer Zisterne an, die an einem tieferen Niveau liegen.

Durch selbständiges Entlüften in der Saugleitung, kann die Jetpumpe bei Luft einschüssen garantieren, nicht trocken zu laufen und den Pumpkreislauf stabil zu halten, dabei drückt eine kleine Turbine einen starken Wasserstrom durch eine Treibdüse und erzeugt dadurch einen Unterdruck, der das Wasser aus dem Ansaugschlauch nach oben zieht.

Die Mega Kreiselpumpe, Typ J1100 ist mit einem Thermoschutzschalter ausgestattet, der die Pumpe vor dem Überhitzen automatisch ausschaltet und nach einer Abkühlphase die Pumpe wieder anschaltet und ist für den Dauerbetrieb nicht geeignet.

### Anwendungsbereich

- ✓ zum Bewässern und Gießen
- ✓ für Um- und Auspumpen von Behältern
- ✓ zur Wasserentnahme aus Brunnen, Regentonnen oder Zisterne

### Geeignet zur Förderung von

- ✓ Klarwasser von max 35°C
- ✓ Regenwasser
- ✓ Flüssigkeiten die keine aggressive chemische oder mechanische Wirkung auf die Materialien der Pumpe ausüben
- ✓ für Luft/Wasser-Mischungen

### Zubehör

- ✓ mit 1,5 m Kabel
- ✓ mit DIN-Stecker
- ✓ mit Tragegriff
- ✓ mit Presscontrol

## Produktinformationen

<b>Größe:</b>	1"
<b>Anschluss:</b>	Innengewinde
<b>Förderhöhe:</b>	50 m
<b>Kapazität :</b>	3 m <sup>3</sup> /h
<b>Laufräder:</b>	1
<b>Leistung:</b>	1,1 kW
<b>Pumpen Gehäuse:</b>	Edelstahl
<b>Spannung:</b>	230VAC
<b>Typ:</b>	J1100