



12V Pumpe 95W 8200L je Stunde Universalpumpe



44,95 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Blanko
Bestell-Nr.: 94-830-00140

12V Pumpe 95W 8200L/h Universalpumpe Bilgerpumpe Tauchpumpe Förderhöhe bis zu 4m max. Fördermenge: 8400 L/h = 140 Liter je Minute + 12V Pumpe 95Wbis 8400 Liter je Stunde + Universell einsetzbare Tauchpumpe. Betreibbar an Autobatterie, Solarbatterie, Bleiakku oder 12V Netzteil mit min 10A Leistung + Ideal geeignet für Wasser, Abwasser, Flüssigkeiten aller Art jedoch keine Säuren 12V Tauchpumpe ideal einsetzbar KFZ, Boote, Caravan, Keller, Aquarium usw. Ideal auch für Gartenbrunnen, Bachläufe, Wasserfässer, Regenfässer, Gartenanlage, Pool, übergelaufene Bottiche, Brunnen etc. auch fürs Hilfgewerbe etc.

12V Pumpe 95Wbis 8400 Liter je Stunde

Universell einsetzbare Tauchpumpe. Betreibbar an Autobatterie, Solarbatterie, Bleiakku oder 12V Netzteil mit min 10A Leistung

- Ideal geeignet für Wasser, Abwasser, Flüssigkeiten aller Art jedoch keine Säuren
- **12V Tauchpumpe ideal einsetzbar KFZ, Boote, Caravan, Keller, Aquarium usw.**
- **Ideal auch für Gartenbrunnen, Bachläufe, Wasserfässer, Regenfässer, Gartenanlage, Pool, übergelaufene Bottiche, Brunnen etc. auch fürs Hilfgewerbe etc.**

Technische Daten:

- Betriebsspannung: **12V DC Gleichspannung**
- **Stromaufnahme 8A**, max. 10A.
- **E-Leistung: 95Watt (12V 8A P = U x I)**
- Hart-Plastikgehäuse
- Länge des Anschlusskabels 1,40m (Enden abisoliert)
- **Förderhöhe bis zu 4m**
- **Leistung max. Fördermenge: 8400 L/h = 140 Liter je Minute**
- **Einsetzbar bei Wassertemperatur von 0...+60°C**
- Auslassanschluss: übliche, Befestigung mittels optionaler Schlauchschelle
- Für Schläuche mit Innendurchmesser von 28,5-29,00mm Innendurchmesser
- Unterteil abnehmbar für Reinigung (siehe Bilder)
- 3x 5mm Befestigungsbohrungen im Unterteil
- Abmessungen: H: 150mm
- Durchmesser: 120mm
- Gewicht: 1,2kg

Folgende weitere Ausführungen dieser Pumpe sind erhältlich (ggf. Nummer unter Suche eingeben)

- **Bst. Nr 94-830-00130 = 12V Pumpe mit 45W = 4200 L/h Förderleistung**
- **Bst. Nr 94-830-00140 = 12V Pumpe mit 95W = 8400 L/h Förderleistung**
- **Bst. Nr 94-830-00150 = 12V Pumpe mit 150W = 12.600 L/h Förderleistung**

Passendes Zubehör siehe auch Zubehör-Register

- Bst NR 39-923-00120 = 12V KFZ-Zigarettenanzünderstecker mit 16A Sicherung
- Bst NR 93-808-01173 = 12V 10/12A Netzteil 230V Netzteil
- Bst NR 93-808-01050 = 12V 10A Netzteil 230V Netzteil
- Bst NR 93-807-00770 = 220V Netzteil regelbar (Somit wäre die Pumpe stufenlos einstellbar von der der Förderleistung)
- Bst NR 92-477-07070 = Motorregler 12V 10A Universal z.B. in Verbindung mit Bleiakku
- Bst NR 33-175-00043 = 12V 7,2Ah Bleiakku
- Bst NR 33-175-01305 = 12V 17Ah Bleiakku
- Bst NR 33-175-01280 = 12V 26Ah Bleiakku
- Bst NR 96-845-00610 = 100W Solarzelle Solarkoffer

