25.04.2024



## 12V Pumpe 48W 4200L je Stunde Universalpumpe







41,95 € \*

1

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Blanko

Bestell-Nr.: 94-830-00130

12V Pumpe 48W 4200L je Stunde Förderhöhe bis zu 4m max. Fördermenge: 4200 L/h = 70 Liter je Minute Lenzpumpe. Universell einsetzbare Tauchpumpe. Betreibbar an Autobatterie oder 12V Netzteil mit min 5A 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, Wasserfässer, Regenfässer, Gartenanlage, Pool, übergelaufene Bottiche, Brunnen etc. auch fürs Hilfsgewerbe etc.

## 12V Pumpe 48W bis 4200 Liter je Stunde

Universell einsetzbare Tauchpumpe. Betreibbar an Autobatterie oder 12V Netzteil mit min 5A 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, Wasserfässer, Regenfässer, Gartenanlage, Pool, übergelaufene Bottiche, Brunnen etc. auch fürs Hilfsgewerbe etc.

## Technische Daten:

- Betriebsspannung: 12V Gleichspannung
- Stromaufnahme 3A, max. 5A.
- E-Leistung: 48Watt ( 12V 4A )
- Nennleistung bei 5500U/min
- Hart-Plastikgehäuse
- Länge des Anschlusskabels 1,40m (Enden abisoliert)
- Förderhöhe bis zu 4m
- max. Fördermenge: 4200 L/h = 70 Liter je Minute
- Einsetzbar bei Wassertemperatur von 0...+60°C
- Auslassanschluss: übliche 28,5mm ( 1-1/8 zoll )
- Unterteil abnehmbar für Reinigung ( siehe Bilder )
- $\hbox{- Schlauchanschluß / Auslassanschluss: \"{u}bliche~28,5mm~(~Ausendurchmesser~)/~Innendurchmesser~20mm}\\$
- Abmessungen: H: 120mm mit Kabelauslass : 145mm
- Durchmesser unten 90mm / Durchmesser oben: 59mm
- Filtersieb unten abnehmbar um säubern zu können.
- 3x 5mm Befestigungsbohrungen im Unterteil
- Gewicht: 0,85kg

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

- 39-923-00120 = 12V KFZ-Zigarettenanzünderstecker mit 16A Sicherung
- 93-808-01173 = 12V 10/12A Netzteil 230V Netzteil
- 93-808-01050 = 12V 10A Netzteil 230V Netzteil
- 93-808-07115 = regelbares 230V Netzteil
- 33-175-00043 = 12V 7,2Ah Bleiakku
- 33-175-01305 = 12V 17Ah Bleiakku
- 33-175-01280 = 12V 26Ah Bleiakku