

Profec Tauchpumpe Edelstahl 1" x 1 1/4" 8bar 5,8A 230VAC Edelstahl mit Schwimmer (7036678)



TECHNISCHE DATEN

| | |
|-------|-----------|
| Farbe | Edelstahl |
|-------|-----------|

| | |
|-----------|-----------|
| Werkstoff | Edelstahl |
|-----------|-----------|

| | |
|----------|--------|
| Leistung | 0,9 PS |
|----------|--------|

| | |
|---------------|---------------|
| Pumpengehäuse | Edelstahl 304 |
|---------------|---------------|

| | |
|--------------------|-------|
| Material Laufrad 1 | Noryl |
|--------------------|-------|

| | |
|----------|--------|
| Spannung | 230VAC |
|----------|--------|

| | |
|----------|--------|
| Leistung | 0.7 kW |
|----------|--------|

| | |
|-------------------|------------|
| Temperaturbereich | 5°C - 35°C |
|-------------------|------------|

| | |
|------------|----|
| Förderhöhe | 50 |
|------------|----|

| | |
|--------|-------|
| Ampere | 5,8 A |
|--------|-------|

| | |
|----------------|---------------------|
| Max Durchfluss | 5 m ³ /h |
|----------------|---------------------|

| | |
|-----|-------------|
| Maß | 1" x 1 1/4" |
|-----|-------------|

ABMESSUNGEN

| | |
|---|--------|
| L | 800 mm |
|---|--------|

PRODUKTINFORMATIONEN

Tauchpumpe mit Schutzart IP68 und Isolationsklasse B. Sie wird mit einem 15 m langen Netzkabel (H07RN-F 1~230V mit Stecker) geliefert und läuft mit einer Drehzahl von 2900 U/min. Die Pumpe hat einen eingebauten 1-phasigen Wärmeschutz und einen integrierten Anlaufkondensator. Sie kann bei einem maximalen Druck von 8 bar, einer Eintauchtiefe von 15 m, einer maximalen Wassersäule über der Pumpe von 22 m, einer maximalen Förderhöhe von 50 m und einer maximalen Fördermenge von 5,0 m³/h arbeiten.

Generiert am: 09.11.2025

bevo Vertriebs GmbH
Industriestraße 18
32602 VLOTHO-EXTER
Deutschland
+49 (0) 5228 959 0
info@bevo.com
<http://www.bevo.com>