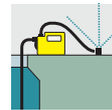




## BP 2 Garden

Stark und langlebig: Die Gartenpumpe BP 2 Garden ist die ideale Einstiegslösung für eine verantwortungsbewusste Gartenbewässerung aus alternativen Wasserquellen wie Zisternen, Fässern & Co.



### 1 Robust und langlebig

- Kärcher bietet eine Garantieverlängerung auf fünf Jahre.

### 2 Komfortabler Fußschalter

- Bequemes und rückschonendes Ein- und Ausschalten.

### 3 Optimales Ansaugen

- Ohne weiteres saugt die Qualitätspumpe Wasser aus 8m Tiefe an, z.B. aus einer Zisterne.

### 4 Optimierte Anschlüsse

- Das perfekt abgestimmte Dichtungssystem ermöglicht das werkzeugfreie Anschließen der Pumpe.



Page 2  
 5.Object  
 page6357692997120\_std\_1\_272x272px.jpg wurde anstatt PAGE6357692997120\_std\_1\_272x272px.JPG plaziert.  
 6.Object  
 page6357696997474\_std\_1\_272x272px.jpg wurde anstatt PAGE6357696997474\_std\_1\_272x272px.JPG plaziert.  
 12.Object  
 page6357692997110\_std\_3\_272x272px.jpg wurde anstatt

## BP 2 Garden

- Bequemes Ein- und Ausschalten ohne Bücken dank praktischem Fußschalter
- Komfortabler Tragegriff für den mobilen Einsatz
- Werkzeugfreies Anschließen der Pumpe dank optimiertem Anschlussstutzen

### Technische Daten

|                                |                |                 |
|--------------------------------|----------------|-----------------|
| <b>Bestellnummer EUI</b>       | 1.645-350.0    |                 |
| <b>EAN-Code</b>                | 4039784697096  |                 |
| <b>Motorleistung max.</b>      | <b>W</b>       | 700             |
| <b>Fördermenge max.</b>        | <b>l/h</b>     | 3000            |
| <b>Förderhöhe / Druck max.</b> | <b>m / bar</b> | 35 / 3,5        |
| <b>Ansaughöhe</b>              | <b>m</b>       | 8               |
| <b>Fördertemperatur max.</b>   | <b>°C</b>      | 35              |
| <b>Gewicht ohne Zubehör</b>    | <b>kg</b>      | 7,92            |
| <b>Abmessungen (L x B x H)</b> | <b>mm</b>      | 220 x 405 x 260 |
| <b>Anschlussgewinde</b>        |                | G1              |
| <b>Anschlusskabel H07RN-F</b>  | <b>m</b>       | 1,5             |
| <b>Spannung</b>                | <b>V</b>       | 230 - 240       |
| <b>Frequenz</b>                | <b>Hz</b>      | 50              |

### Ausstattung

|  |   |
|--|---|
| Optimierter Anschlussstutzen                   | ■ |
| Anschluss-Adapter PerfectConnect für Pumpen G1 | ■ |
| Komfortabler Fußschalter                       | ■ |
| Ergonomischer Tragegriff                       | ■ |
| ■ Im Lieferumfang enthalten.                   |   |



|   |    | Bestell-Nr. |  |  |  | Preis | Beschreibung   |   |
|---|----|-------------|--|--|--|-------|--|---|
| <b>Adapter / Anschlüsse</b>                         |    |             |  |  |  |       |  |   |
| Adapter Anschluss                                   | 1  | 6.997-473.0 |  |  |  |       | Mit Hilfe des Anschlussadapters lässt sich eine Pumpe mit Innengewinde schnell und sicher mit einem Wasseranschluss verbinden.   | ■ |
| Pumpenanschlussstück inkl. Rückschlagventil, klein  | 2  | 6.997-359.0 |  |  |  |       | Das Pumpenanschlussstück mit Rückschlagventil dient dem vakuumfesten Anschluss von Saugschläuchen an Pumpen (z. B. Gartenpumpen, Hauswasserautomaten und Hauswasserwerke).                     | □ |
| Anschlussatz Basic                                  | 3  | 6.997-358.0 |  |  |  |       | Anschlussatz zum Anschluss von Wasserschläuchen an Gartenpumpen, Hauswasserautomaten und Hauswasserwerken. Zur einfachen Kupplung und perfekten Verbindung von Schlauch und Pumpe.             | □ |
| Anschlussatz Premium                                | 4  | 6.997-340.0 |  |  |  |       |  | □ |
| Anschlussstück für Saug- & Gartenschlauch 1" + 3/4" | 5  | 2.997-113.0 |  |  |  |       | Mit dem Anschlussstück lassen sich Saug- und Gartenschläuche an Druck- und Ansaugseiten von Pumpen anbringen. Das PerfectConnect-Dichtprinzip garantiert eine zuverlässige Abdichtung.         | □ |
| Anschlussadapter für Pumpen (axial/radial), G1      | 6  | 2.997-120.0 |  |  |  |       | Der PerfectConnect-Anschlussadapter (axial/radial) verbindet Kärcher Pumpen mit Innengewinde G1 mit Wasseranschlüssen und Zubehör anderer Anbieter sowie älteren Kärcher Zubehören.            | □ |
| 2-Wege-Anschluss-Adapter für Pumpen, G1             | 7  | 6.997-474.0 |  |  |  |       | Mit Hilfe des 2-Wege-Anschlussadapters lässt sich eine Pumpe mit Innengewinde schnell und sicher mit zwei Wasseranschlüssen verbinden.   | □ |
| <b>Saugschläuche</b>                                |    |             |  |  |  |       |  |   |
| Saugschlauch, Meterware                             | 8  | 6.997-347.0 |  |  |  |       | Vakuumfester Spiralschlauch als Meterware zur individuellen Längenanpassung und zum Anschluss an Tauch-, Garten- und Tauchdruckpumpen sowie an Hauswasserwerke und -automaten.                 | □ |
|   | 9  | 6.997-346.0 |  |  |  |       |  | □ |
| Saugschlauch  | 10 | 6.997-348.0 |  |  |  |       | Anschlussfertiger, vakuumfester Spiralschlauch für Gartenpumpen, Hauswasserautomaten und Hauswasserwerke. Auch als Verlängerung der Sauggarnitur oder zur Verwendung mit Saugfiltern geeignet. | □ |
| Sauggarnitur, 3,5 m                                 | 11 | 6.997-350.0 |  |  |  |       | Komplett anschlussfertiger, vakuumfester Spiralschlauch mit Saugfilter und Rückflussstopp für Gartenpumpen, Hauswasserautomaten und -werke. Ideal auch als Saugschlauch-Verlängerung.          | □ |
| Sauggarnitur, 7 m                                   | 12 | 6.997-349.0 |  |  |  |       |  | □ |
| Saugschlauch für Rohrleitungen                      | 13 | 6.997-360.0 |  |  |  |       | Anschlussfertiger, vakuumfester Saugschlauch zum Anschluss von Pumpen an Rammbrunnen oder Rohrleitungen auf der Saugseite. Für Hauswasserautomaten und Gartenpumpen.                           | □ |
| Sauggarnitur 3,5 m                                  | 14 | 2.997-110.0 |  |  |  |       | Anschlussfertig und vakuumfest: die Sauggarnitur inkl. 3,5 m Ansaugschlauch, Saugfilter, Rückflussstopp und PerfectConnect Dichtprinzip. Ideal für Gartenpumpen und die Hauswasserversorgung.  | □ |
| Sauggarnitur 7,0 m                                  | 15 | 2.997-111.0 |  |  |  |       | Ideale Sauggarnitur für Gartenpumpen und die Hauswasserversorgung. Inkl. anschlussfertigem, vakuumfestem 7-m-Ansaugschlauch mit Saugfilter, Rückflussstopp und PerfectConnect Dichtprinzip.    | □ |
| Sauggarnitur 1,5 m für Rohrleitungen 1" (25 mm)     | 16 | 2.997-112.0 |  |  |  |       | 1,5-m-Sauggarnitur mit anschlussfertigem, vakuumfestem Ansaugschlauch zum Anschließen von Pumpen an 1"-Rohrleitungen auf der Saugseite. Ideal für Hauswasserautomaten und -werke.              | □ |

■ Im Lieferumfang enthalten. □ Mögliches Zubehör.



Page 1

0.Object

page6357696997357\_

std\_1\_272x272px.jpg

wurde anstatt

PAGE6357696997473\_

std\_1\_272x272px.JPG

plaziert.

24-25

1.Object

page6357696997357\_

std\_1\_272x272px.jpg

wurde anstatt

PAGE6357696997359\_

std\_1\_272x272px.JPG

plaziert.

8-9

2.Object

page6357696997356\_

std\_1\_272x272px.jpg

wurde anstatt

24-25

|  |    | Bestell-Nr. |  |  | Preis | Beschreibung  |                          |
|--|----|-------------|--|--|-------|---|--------------------------|
| <b>Sonstiges</b>                                   |    |             |  |  |       |   |                          |
| Trockenlaufschutz                                  | 17 | 6.997-355.0 |  |  |       | Die Trockenlaufschutz schützt Gartenpumpen, Tauchdruckpumpen und Hauswasserwerke vor Schäden. Läuft kein Wasser durch die Pumpe, erfolgt eine automatische Abschaltung.   | <input type="checkbox"/> |
| Elektronischer Druckschalter mit Trockenlaufschutz | 18 | 6.997-357.0 |  |  |       | Der elektronische Druckschalter schaltet die Pumpe bei Wasserbedarf automatisch ein und wieder aus. Eine zusätzliche Trockenlaufschutz schützt die Pumpe vor Schäden indem sie sich automatisch abschaltet, wenn kein Wasser läuft. | <input type="checkbox"/> |
| Schwimmerschalter                                  | 19 | 6.997-356.0 |  |  |       | Der Schwimmerschalter schaltet die Pumpe in Abhängigkeit vom Wasserstand automatisch ein und aus.   | <input type="checkbox"/> |
| <b>Filter</b>                                      |    |             |  |  |       |   |                          |
| Saugfilter mit Rückflussstopp, Basic, 3/4"         | 20 | 6.997-345.0 |  |  |       | Saugfilter mit Rückflussstopp in der Basisversion zum Anschluss an 3/4"-Saugschlauch-Meterware.   | <input type="checkbox"/> |
| Saugfilter mit Rückflussstopp, Basic, 1"           | 21 | 6.997-342.0 |  |  |       | Saugfilter mit Rückflussstopp in der Basisversion zum Anschluss an 1"-Saugschlauch-Meterware.   | <input type="checkbox"/> |
| Saugfilter mit Rückflussstopp, Premium             | 22 | 6.997-341.0 |  |  |       | Saugfilter mit Rückflussstopp in Premiumausführung zum Anschluss an Saugschlauch-Meterware.   | <input type="checkbox"/> |
| Pumpenvorfilter, klein                             | 23 | 6.997-343.0 |  |  |       | Pumpenvorfilter zum Schutz von Gartenpumpen, Hauswasserautomaten und Hauswasserwerken vor groben Schmutzpartikeln oder Sand.  | <input type="checkbox"/> |
| Pumpenvorfilter, groß                              | 24 | 6.997-344.0 |  |  |       | Pumpenvorfilter zum Schutz von Gartenpumpen, Hauswasserautomaten und Hauswasserwerken vor groben Schmutzpartikeln oder Sand. Inklusive PerfectConnect-Dichtprinzip für zuverlässiges Abdichten.                                     | <input type="checkbox"/> |
| Pumpenvorfilter gross                              | 25 | 2.997-210.0 |  |  |       | Der Pumpenvorfilter schützt Gartenpumpen, Hauswasserautomaten und Hauswasserwerke vor groben Schmutzpartikeln oder Sand. Inklusive PerfectConnect-Dichtprinzip für zuverlässiges Abdichten.   | <input type="checkbox"/> |
| Pumpenvorfilter klein                              | 26 | 2.997-211.0 |  |  |       | Kleiner Vorfilter, große Wirkung: Der Pumpenvorfilter bewahrt Gartenpumpen, Hauswasserautomaten und -werke vor groben Schmutzpartikeln oder Sand. Mit PerfectConnect-Dichtprinzip.  | <input type="checkbox"/> |

■ Im Lieferumfang enthalten. □ Mögliches Zubehör.