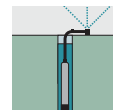




## BP 6 Deep Well

La BP 6 Deep Well puise l'eau à grande profondeur et la refouler plusieurs mètres plus haut avec suffisamment de pression pour alimenter des installations d'arrosage (jusqu'à 1100 m<sup>2</sup>).



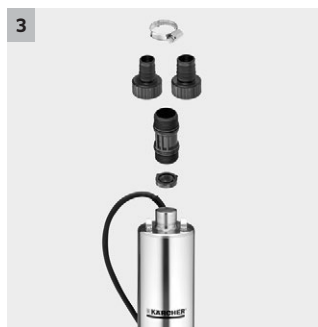
**1** Couverture de tête de pompe en acier inoxydable en raccord avec filet de vis

- Durée de vie prolongée et résistant aux chocs



**2** 30m de câble

- Emploi en toute sécurité même à des niveaux plus bas



**3** Comprend une pièce de connection de la pompe et clapets de contrôle

- Raccord rapide de flexibles de 3/4" et de 1" à la pompe.



**4** Pied à la verticale comme support d'installation

- Protection fiable contre la pollution en baissant et installant la pompe.



## BP 6 Deep Well

- Couverture de tête de pompe en acier inoxydable en raccord avec filet de vis
- Comprend une pièce de connection de la pompe et clapets de contrôle
- Pied à la verticale comme support d'installation

### Caractéristiques techniques

<b>Référence EUI</b>	1.645-422.0	
<b>Code EAN</b>	4039784873315	
<b>Puissance moteur max.</b>	<b>W</b>	1000
<b>Débit max.</b>	<b>l/h</b>	< 5000
<b>Hauteur refoulement / pression max.</b>	<b>m / bar</b>	55 / 5,5
<b>Profondeur d'immersion</b>	<b>m</b>	max. 27
<b>Diamètre minimal du tuyau pour puits</b>	<b>mm</b>	150
<b>Température d'admission d'eau</b>	<b>Température max. eau (°C)</b>	max. 35
<b>Poids sans accessoires</b>	<b>kg</b>	8,05
<b>Dimensions (L × l × H)</b>	<b>mm</b>	105 × 105 × 810
<b>Filetage des raccords</b>		G1
<b>Câble d'alimentation</b>	<b>m</b>	H07RN-F / 30
<b>Voltage</b>	<b>V</b>	230
<b>Fréquence</b>	<b>Hz</b>	50

### Équipement

Clapet anti-retour intégré	■
Couverture de tête de pompe en acier inoxydable en raccord avec filet de vis	■
Raccord de flexible en 1", 3/4" avec clip de flexible	■
Pied à la verticale comme support d'installation	■
Corde de fixation de 30 m incl.	■
Préfiltre intégré	■
Option d'utiliser une corde de fixation	■
Commutateur séparé Marche/Arrêt au bout du câble	■
Longueur du câble 30 m	■

■ Standard.

