

BP 4.900 HOME

La puissante pompe d'alimentation domestique BP 4.900 Home avec réservoir de compensation de pression intégré permet le pompage entièrement automatique d'eau en provenance de sources alternatives jusqu'à n'importe quel endroit de la maison afin qu'elle puisse servir d'eau sanitaire.



AUTOMATIC
START/STOP

**AUTO
ON/OFF**

PROTECTION CONTRE
LA SURCHAUFFE

**INTERRUPTION
AUTOMATIQUE**

2+3

ANC

Garantie

2 ans de garantie

contre la panne

de la pompe

BP 4.900

Référence

1.645-760.0

- Parfaite alternative d'alimentation en eau domestique
- Protection optimale grâce au fusible thermique intégré
- Réservoir de compensation de pression pour une utilisation en tout confort

Caractéristiques techniques

Code EAN		4054278916002
Puissance moteur max.	W	1150
Débit max.	l/h	< 4900
Hauteur de refoulement	m	max. 50
Pression	bar	max. 5
Pression de service	bar	1,5 - 3,5
Niveau d'aspiration max.	m	8
Température d'admission d'eau	°C	max. 35
Filetage des raccords		G1
Câble d'alimentation	m	1
Voltage	V	230
Fréquence	Hz	50
Poids sans accessoires	kg	13,9
Poids avec emballage	kg	18
Dimensions (L x l x H)	mm	506 x 269 x 540

Équipement

Réservoir pressurisé intégré	I	24
Cran d'indication de la pression		■
Interrupteur général protégé contre les éclaboussures		■
Thermostat		■
Bride et arbre en acier inox		■
Clapet anti-retour inclus		■
2 adaptateur pour pompes G1 incl.		■
Orifice de remplissage séparé		■
Vanne de vidange d'eau		■

■ Standard.



5
YEARS
EXTENDED
GUARANTEE*

REGISTRATION ON
[WWW.KAERCHER.COM/
GUARANTEE*](http://WWW.KAERCHER.COM/GUARANTEE*)

Robuste et longue durée de vie

- Kärcher offre une extension de garantie à 5 ans



Protection thermique intégrée

- Fonction de protection pour prévenir que la pompe se surchauffe



Bride et barre en acier inoxydable

- Des matériaux robustes pour une longue durée de vie.

ACCESSOIRES POUR BP 4.900 HOME 1.645-760.0



	Référence	Descriptif	
ADAPTATEURS / RACCORDS			
Raccord mâle / mâle G1 => G1	1 6.997-473.0	À l'aide de cet élément de raccordement, vous pouvez rapidement et sûrement raccorder une pompe avec filet de vis interne avec un raccordement d'eau.	■
Adaptateur 1" (25,4mm) / 3/4" (19mm) avec clapet anti-retour pour sortie G2	2 6.997-359.0	Raccord résistant à la dépression pour raccorder les flexibles d'aspiration à la pompe. Comprend un filetage orientable, un collier de serrage, un joint plat et un clapet anti-retour. Pour pompes à raccord fileté 1" (33,3 mm) ou 3/4" et flexibles 1".	□
Raccord rapide complet 1/2" (13 mm)	3 6.997-358.0	Pour raccorder des flexibles à eau 1/2"(12,7 mm) aux pompes à raccord fileté 1" (33,3 mm).	□
Raccord rapide complet 3/4" (19mm)	4 6.997-340.0	Pour raccorder des flexibles à eau 3/4"(19 mm) aux pompes à raccord fileté 1" (33,3 mm). Pour des débits élevés.	□
Raccord pour flexible d'aspiration et tuyau d'arrosage 1" + 3/4"	5 2.997-113.0	Le raccord permet de brancher les flexibles d'aspiration et tuyaux d'arrosage aux côtés aspiration et refoulement des pompes. Le principe PerfectConnect garantit une étanchéité fiable.	□
Raccords pour tuyaux d'aspiration 1" (25 mm)	6 2.997-115.0	Le raccord pour le branchement résistant à la dépression de la pompe côté aspiration des tuyaux d'aspiration sans filetage (compatible avec les tuyaux PE de diamètre 1"). Inclut le principe d'étanchéité PerfectConnect.	□
Raccord pour tuyaux d'aspiration 1 1/4" (32 mm)	7 2.997-116.0	Le raccord permet un branchement résistant à la dépression d'un tuyau 1 1/4" côté aspiration d'une pompe. Inclut le principe PerfectConnect, pour une étanchéité fiable.	□
FLEXIBLES D'ASPIRATION			
Équipement d'aspiration 3,5 m	8 2.997-110.0	Prêt au raccordement et résistant à la dépression : l'équipement d'aspiration inclut un flexible d'aspiration de 3,5 m, une crépine d'aspiration, un clapet anti-retour et le principe d'étanchéité PerfectConnect. Idéal pour les pompes de jardin et l'alimentation en eau à usage domestique.	□
Équipement d'aspiration 7,0 m	9 2.997-111.0	Idéal pour les pompes de jardin et l'alimentation en eau à usage domestique. Inclut un flexible d'aspiration de 7 m résistant à la dépression, une crépine d'aspiration, un clapet anti-retour et le principe d'étanchéité PerfectConnect.	□
1,5 m suction kit for 1" (25 mm) pipelines	10 2.997-112.0	Unité d'aspiration 1,5 m avec flexible d'aspiration prêt au raccordement et résistant au vide, permettant de relier des pompes avec tuyaux 1" côté aspiration. Idéal pour les pompes et installations d'eau à usage domestique.	□
FILTRES			
Crépine d'aspiration avec clapet anti-retour 3/4" (19mm)	11 6.997-345.0	Pour raccordement aux flexibles d'aspiration vendus au mètre. Le clapet anti-retour réduit le temps nécessaire à la ré-aspiration. Avec collier de serrage.	□
Kit complet crépine Inox avec clapet anti-retour + adaptateur 1" (25,4mm) / 3/4" (19mm)	12 6.997-341.0	Robuste construction métal/synthétique. Pour raccordement au flexible d'aspiration vendu au mètre. Le clapet anti-retour réduit le temps nécessaire à la ré-aspiration. Avec collier de serrage.	□
Préfiltre de pompe de grande taille	13 2.997-210.0	Le préfiltre de pompe protège les pompes de jardin, les stations de pompage automatique et les installations d'adduction d'eau des impuretés grossières ou du sable. Il est associé au principe d'étanchéité PerfectConnect radiale, pour une étanchéité fiable.	□
Préfiltre de pompe, petite taille	14 2.997-211.0	Un préfiltre petit par la taille, mais grand par l'efficacité : Le préfiltre de pompe protège les pompes de jardin, les stations de pompage automatique et les installations d'adduction d'eau des impuretés grossières ou du sable. Avec principe d'étanchéité PerfectConnect.	□

■ Standard. □ Accessoires optionnels. ○ Détergents.

**ACCESSOIRES POUR BP 4.900 HOME
1.645-760.0**

		Référence	Descriptif	
DIVERS				
Kit de raccordement domestique pour tuyaux G3/4	15	2.997-125.0	Pour raccorder les stations de pompage automatique ou installations d'adduction d'eau et les systèmes de tuyauterie rigides : le kit de raccordement domestique pour tuyaux (G3/4) avec principe d'étanchéité PerfectConnect.	<input type="checkbox"/>

Accessoires optionnels. Détergents.