

UNITÉ DE CHARGEMENT DU RÉSERVOIR



Description du produit

Le groupe de pompes secondaire universel permet de charger le réservoir. Il se compose d'une pompe de circulation, d'une armature de blocage multifonction avec robinet boisseau sphérique intégré, d'un dispositif anti-thermosiphon et d'un thermomètre sur le côté pression des pompes, d'un robinet boisseau sphérique supplémentaire sur le côté aspiration des pompes, de joints plats pour la pompe et le raccordement et d'une coque d'isolation thermique en EPP composée de deux pièces. Le groupe de pompes est prêt au montage et a fait l'objet d'un test de pression et d'un test fonctionnel.

Caractéristiques techniques

No de légende de l'illustration	Généralités			
	Type	SLE 40	SLE 60	SLEH 60
	Réf.	1510330	1510331	1510332
	Raccordements (côté aspiration et côté pression)	1" fil. int.		
	Hauteur du montage	370,5 mm		
	Température du liquide véhiculé	De 2 à 110 °C		
1	Pompe	Grundfos UPS 25-40	Grundfos UPS 25-60	Grundfos à haut rendement Alpha2 25-60
	Type			
	Diamètre nominal x longueur du montage	G1 ½" x 180 mm		
2	Joint plats de la pompe	45 x 33 x 2 – 1 ½"		
3	Armature de blocage multifonction			
	Robinet boisseau sphérique	Robinet boisseau sphérique 1" (intégré à l'armature de blocage multifonction)		
4	Bouchon d'obturation	3/4" fil. int. (raccordement pour le vase d'expansion)		
5	Écrou raccord	1" (pour la pompe)		
6	Dispositif anti-thermosiphon			
	Matériau	Plaque/guide: CuZn39Pb3; ressort: X10CrNi18-8		
	Joint	EPDM		
	Pression d'ouverture	20 mbar (à l'aide de languettes métalliques)		
	Inclinable	En plaçant la poignée thermique à 45°		
7/8	Poignée thermique avec thermomètre à cadran			
	Graduations	De 0 à 160 °C par incréments de 2 °C		
	Diamètre	51 mm		
	Longueur	90 mm		
	Couleur	Argenté		
	Raccordements			
9	Côté aspiration	Robinet boisseau sphérique 1" fil. int., avec vis hollandaises et écrou raccord 1 ½"		
10	Côté pression	1" fil. int., avec vis hollandaises et écrou raccord 1 ½"		
11	Joint plats pour les raccordements	45 x 33 x 2 – 1 ½"		
12	Isolation			
	Dimensions l x H x p	150 x 355 x 180		
	Matériau	EPP avec assemblage par agrafage (deux pièces)		
	Conductibilité thermique(λ)	0,041 W/(mK)		
	Température max.	120 °C		
	Température sur le court terme	180 °C		
13	Diaphragme	Plastique argenté (avec logo TiSUN)		

STATIONS DE CHARGE ET DE DÉCHARGE

UNITÉ DE CHARGEMENT DU RÉSERVOIR

Illustrations

