

SI 1850

Pompe centrifuge

Monobloc à réservoir

Réf. Sauermann : SI1850SIUN23

Performances et caractéristiques techniques

Alimentation électrique 230 V ~ 50 Hz - 325 W

Débit Maximal 1100 l/h Hauteur de refoulement maximale 10 m

Pression Maximale 11m (débit= 0)

Niveau sonore en application (Mesure effectuée dans le

laboratoire acoustique Sauermann, ≤ 66 dBA

pompe en eau)

Niveaux de détection (± 3mm) marche = 81 mm, arrêt = 48 mm,

alarme = 101 mm

Contact d'alarme NF 4 A résistif - 250 V

Protection thermique (surchauffe) 135℃

Norme de sécurité CE

Directive RoHS Conforme
Directive DEEE Conforme

Dimensions de la pompe L305 x l152 x h257 mm

Poids (avec emballage) 5,9 kg environ Conditionnement en lot 3 pièces

Avantages

- Bac intégré de grand volume (3.8l)
- Protection thermique 135℃
- Grande hauteur de relevage

Description

Pompe centrifuge monobloc avec réservoir

- Pompe centrifuge pour les condensats lourds et contaminés
- Adaptée pour le relevage des condensats faiblement acides (pH>3.4) et haute température (87℃ max.)
- Le contact d'alarme normalement fermé arrête automatiquement le compresseur du climatiseur ou une électrovanne.
- Protection thermique : 135℃

Contenu du Kit

- Pompe automatique à réservoir intégré de 3,8 litres
- Clapet anti-retour intégré

Applications

Chaudières à condensation Fours à gaz à haut rendement

Reprises multi-cassettes Colonnes de climatiseurs Evaporateurs Vitrines réfrigérées

Armoires réfrigérées Gainable





Accessoires



ACC 00110

Kit d'installation spécial SI 1800 Adaptateurs 1x ACC00225 (Ø 25mm, 1"), 1x ACC00230 (Ø 32mm, 1"1/4); 1x ACC00240 (Ø 40mm, 1"1/2)



Adaptateurs souples

ACC 00225 : 1" Ø 25 mm ACC 00230 : 1"1/4 Ø 32 mm ACC 00240 : 1"1/2 Ø 40 mm



ACC 00125, ACC 00126

Tubes PVC transparents, Ø 10 mm longueur 25m

ACC 00125 : tube non armé ACC 00126 : tube armé



ACC 00601

Détection à flotteur Permet la gestion d'une alarme complémentaire ou de la mise en route de la pompe



ACC 00801

Clapet anti-retour Pour tube Ø 10 mm int. (3/8")

Tableau des débits réels pour la pompe SI 1850

Les pertes de charges définies	Hauteur	Longueur totale de tuyauterie			
dans ce tableau sont calculées avec une tuyauterie flexible de 10 mm de diamètre	de refoulement	5 m (en l/h)	10 m (en l/h)	20 m (en l/h)	30 m (en l/h)
	1 m	750	590	375	285
	2 m	675	545	345	270
	3 m	600	500	310	255
	4 m	520	460	285	235
	5 m	450	410	255	215
	6 m		355	225	190
	7 m		300	185	160
	8 m		240	145	125
	9 m		170	100	85
	10 m		85	60	45