

SI 1850



SI 1822

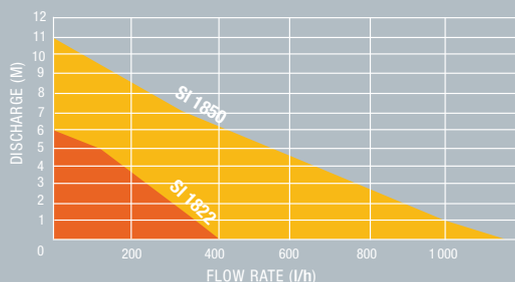
SI 1822 / SI 1850 MONOBLOCKZENTRIFUGALPUMPE MIT TANK

für Brennwertkessel,
Klimageräte und Kühlvitrienen

LEISTUNGSDATEN	SI 1822	SI 1850
maximale Fördermenge	380 l/h	1100 l/h
maximale Förderhöhe	5,8 m	10 m
Leistungsaufnahme	90 W	325 W
Betriebsspannung	230 V~ 50 Hz	
Alarmkontakt	Öffner 4 A ohmsche Last - 250 V	
Überhitzungsschutz	105° C	135° C
Max. Kondensattemperatur	65° C	87° C
Minimaler pH-Wert	pH > 3,4	
Sensor	integrierter Schwimmerschalter	
Schaltpunkte	Ein: 75 Aus: 20 Alarm: 90	Ein: 81 Aus: 48 Alarm: 101
Geräuschniveau*	≤ 47 dBA auf 1 m Abstand	≤ 66 dBA auf 1 m Abstand
Sicherheitsstandard	CE	
RoHS, WEEE	richtlinienkonform	

Sauermann-Nummer SI 1822 SI1822SIUN23
Sauermann-Nummer SI 1850 SI1850SIUN23

Abmessungen	Länge	Breite	Höhe	Tank
SI 1822	305	152	235	3,8 l
SI 1850	305	152	257	3,8 l



Lieferumfang:
Pumpe mit integriertem Rückschlagventil

STARKE LEISTUNG

Diese Monoblock-Zentrifugalpumpen fördern sehr hoch und große Mengen. (380 l/h und 1100 l/h). Geeignet für heißes (65°C/87°C), schweres, belastetes und saures (pH > 3,4) Kondensat aus Brennwertkesseln und gewerblichen Klima- und Kälteanlagen.

VORTEILE

großer integrierter Tank (3,8 l)
Überhitzungsschutz: 105°C und 135°C
große Förderhöhe

EMPFOHLENES ZUBEHÖR



PVC-SCHLAUCH

ACC 00125: transparenter PVC-Schlauch, Innen-Ø 10 mm, 25 m.
ACC 00126: transparenter, verstärkter PVC-Schlauch, Innen-Ø 10 mm, 25 m.



ALARMSCHALTER

ACC 00601: ermöglicht zusätzlichen Alarmkontakt



ADAPTER KONDENSATZUFLUSS

ACC 00230: 1" 1/4, Ø 32 mm.
ACC 00240: 1" 1/2, Ø 40 mm.

NEU



ABLAUFSTUTZEN

ACC 00215: 3 selbstdichtende Ablaufstutzen für Schlauch Ø 10 mm.