

HYDRAULIKMODUL			
Modell		LSQ-035-TPS	LSQ-060-TPS
Geeignet für Kaltwassersatz	I	LSQ-WRF-035-M	LSQ-WRF-060-M
Speichertank, Volumen	l	100	300
Ausdehungsgefäß, Volumen	l	18	25
Leistungsaufnahme	kW	0,45	1,1
Stromaufnahme	A	1,95	4,8
Nennvolumenstrom, Medium	m³/h	5,50	10,35
Max. Pumpendruck	kPa	160	170
Verfügbarer Pumpendruck (inkl. LSQ)	kPa	80	115
Mediumanschluss, Vorlauf	Zoll	1 1/2	2 1/2
Mediumanschluss, Rücklauf	Zoll	1 1/2	2 1/2
Betriebstemperatur, Medium	°C	+5 bis +50	+5 bis +50
Farbton		ähnlich RAL 9002	ähnlich RAL 9002
Abmessungen (H x B x T)	mm	1120 x 800 x 1350	1504 x 1120 x 1265
Gewicht	kg	172,0	260,0
Schutzart	IP	55	55
Betriebsspannung	V/Ph/Hz	400/3-/50	400/3-/50



**Hydraulisch –  
praktisch, gut**



# LSQ-TPS

## Maßgeschneiderte Hydraulikmodule für die Serie LSQ

Die TPS-Hydraulikmodule sind die ideale Ergänzung zu den Kaltwassererzeugern der Serie LSQ.

Pumpe und Speicher sind in einem kompakten Stahlgehäuse untergebracht, welches speziell für die Außenaufstellung geeignet ist. Die eingesetzten Komponenten sind dabei perfekt auf die LSQ Kaltwassererzeuger abgestimmt.

### VORTEILE & HIGHLIGHTS

- \* Einzel- oder Doppelzentrifugalpumpe mit Absperrung
- \* Kontakte für Fernsignalisierung der laufenden Pumpen
- \* Ausdehnungsgefäß, Sicherheitsventil und Entlüfter integriert
- \* Manometer für Druckanzeige serienmäßig



### SERIENAUSSTATTUNG

-  Pumpe
-  Speicher
-  Kontakt für extern Ein/Aus