



AUSFÜHRUNG:

- Die Hebeanlagen dienen zum Abpumpen von Tauwasser aus Klimageräten und Kondensat aus Brennwertkesseln mit einem pH-Wert bis 2,8
- Die Ein-Aus Steuerung erfolgt automatisch über einen robusten Schwimmerschalter
- Bei Pumpenausfall (unzulässig hoher Wasserstand im Behälter) kann ein Alarmschalter das Klimagerät oder den Brennwertkessel abschalten (maximale Schaltleistung 4 A)
- Anschluss für Druckschlauch mit 6 mm oder 9 mm Innendurchmesser, Integriertes Rückschlagventil zu Verhinderung von Kondensatrücklauf
- Betriebstemperatur maximal 50°C
- 1,8 m Anschlusskabel mit beigelegtem Stecker

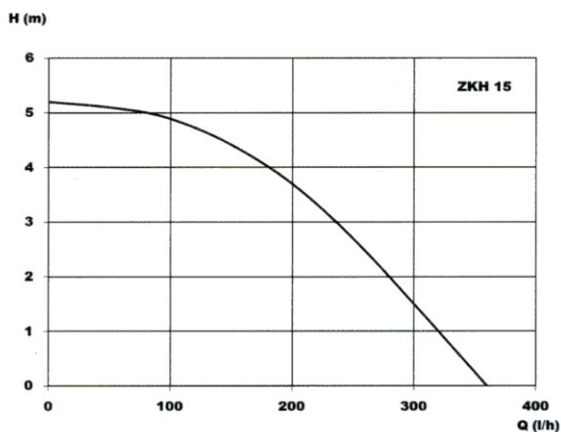
EINSATZGEBIETE:

- Abpumpen von Tauwasser aus Klimageräten und Kondensat aus Brennwertkesseln mit einem pH-Wert bis 2,8

TECHNISCHE DATEN:

Typ	Art.-Nr.	P ₁	P ₂	U	I _N	Behältervolumen	Q _{max}	H _{max}	Gewicht
				[V]	[A]	[l]	[l/h]	[m]	[kg]
ZKH 15	17337	138 W	80 W	230	0,6	1,5	360	5,2	2,4

KENNLINIE:



GRÖSSE:

- 285 x 140 x 200 mm (L x B x H)