

**TECHNISCHE DATEN**

**Bereich Kondensat-Technik**

**AUTOMATISCHE  
KONDENSATPUMPE 2EC-SPT**

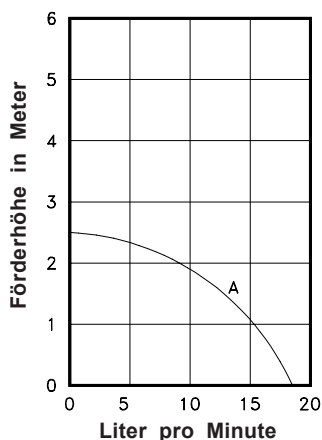


**2EC-SPT**

**BESCHREIBUNG**

Die Little Giant Kondensatwasserpumpen vom Typ 2EC-SPT werden speziell zum Abpumpen von anfallendem Kondensat bei Kälte- und Klimaanlage sowie Brennwertkesseln eingesetzt, wo keine Möglichkeit des natürlichen Ablaufs vorhanden ist. Ihr Einsatz eignet sich aber auch hervorragend bei Luftbefeuchtungsanlagen sowie bei Eis- und Getränkeautomaten. Das Gehäuse besteht aus epoxydharz- pulverbeschichtetem Aluminiumguß und ist mit einem dreipoligen Anschlußkabel sowie Motorüberhitzungsschutz ausgestattet. Der Pumpeneinbau erfolgt in einen vorhandenen Wassersammelbehälter; bei der Kondensatpumpe 2EC-SPT gehört ein Kondensattank zum Lieferumfang. Das Einströmsieb besteht aus Polyethylen und die Pumpe sowie der schwimmerbetriebene Schalter sind vollkommen wasserdicht. Um einen eventuellen Kondensatrückfluß zu vermeiden, empfiehlt es sich in die Abgangsleitung ein optionales Rückschlagventil (CV-2) einzubauen.

**LEISTUNGSKURVE**



A 2EC-SPT

**TECHNISCHE DATEN**

	2EC-SPT
Motor	220-240V
Leistungsaufnahme	100 W
Gehäusewerkstoff	epoxydbeschichtetes Aluminium
Einschaltniveau	5,63 cm
Ausschaltniveau	3,75 cm
Maximale Förderhöhe	2,6 m
Abgangsanschluß	1/4"MNPT
Abmessungen HXLXB (mm)	130X210X100
Gewicht (kg)	2,8
Artikel-Nr. Pumpe	7000551025
Art.-Nr. Rückschlagventil	7000599061

**RÜCKSCHLAGVENTIL**



**CV-2**

Eingang 1/4"FNPT  
Ausgang 6,3mm Schlauch

**FÖRDERLEISTUNGEN**

Typ	Förderleistung (Liter pro Minute) bei einer Förderhöhe von (cm)				
	25	50	100	150	200
2EC-SPT	18	16,5	14,5	12,5	9

l/min