

30 kW | 102 000 Btu

## EE1650

Tankpumpe für große Förderhöhen



**32 l/h**  
8,5 gal/h



**15 m**  
49,2 ft



**30 db(A) DIN EN 3745**  
~ < 24 db(A) DIN EN 3744

### Beschreibung

Das Fördersystem ist mit zwei separat arbeitenden Schwimmern ausgestattet. Der Arbeitsschwimmer schaltet die Pumpe füllstandsabhängig ein und aus (mit Nachlaufzeit). Der Alarmschwimmer schaltet den Ruhekontakt potenzialfrei um. Ein integriertes Rückschlagventil verhindert den Rückfluss von Kondensat in den Behälter.

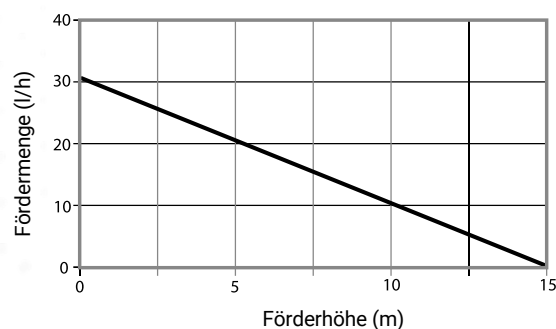
### Anwendung

Diese kompakte Einheit mit integrierten Schwimmern ist für den Einsatz in Geräten vorgesehen, die lediglich mit einer Kondensatauffangschale ausgerüstet sind. Wie z.B. Klima-Konvektoren, Klimaschränke, Einbaugeräte und Schwitzwasserkonsolen.

### Besonderheiten

- Für große Förderhöhen
- 2 Liter Tankinhalt
- Mit Schweizer Präzisionsantrieb für eine lange Lebensdauer

### Performance





## Technische Daten

Für Kühlleistung bis zu [kW]	30
Antrieb	Elektromagnetpumpe
Netzspannung & Frequenz	230V, 50/60Hz
Leistungsaufnahme [W]	Betrieb: 30   Standby: 2,5
Max. Fördermenge [l/h]	32
Max. Förderhöhe [m]	15
Max. Ansaughöhe [m]	2
Abmessungen L x B x H [mm]	244 x 174 x 144
Alarmschaltung	max. 230V, 8A (ohmsche Last) NO normal offen NC normal geschlossen
Schaltpunkte Schwimmerschalter [mm]	Alarm: 52±2 Start: 40 ±2 Stop: 30 ±2



## Lieferumfang

- Pumpe mit 1,5 Meter langem Netzkabel