



# Neotech 330 Kondensatpumpe

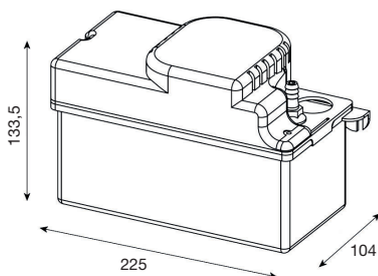


**max. 287 kW**  
**Geräuschpegel 44 dB(A)**

Zur vollautomatischen Förderung von Kondensat aus Ölbrennwertkesseln, gasbetriebenen Heizeinrichtungen und Klimageräten, bei denen ein Ablauf durch die Schwerkraft nicht möglich ist.

## PRODUKTVORTEILE

- sehr kompakte Bauart
- automatischer Betrieb mit Start-, Stopp- und Sicherheitsschalter
- drehbares Pumpenteil
- Motor mit Thermoschutz
- optimale Motorkühlung
- sehr leise im Betrieb



## INSTALLATION

- Wandmontage oder Bodenaufstellung

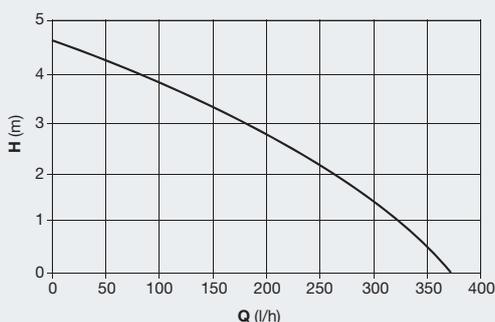
## ZUBEHÖR INKL:

- Abflussschlauch 6 m x Ø 9 mm
- Zulaufadapter für Schläuche bis Ø 40 mm
- Kabelbinder für Adapter
- Selbstklebende Moosgummidämpfer für seitliche oder vertikale Position



Typ	Beschreibung	Art.Nr.
Neotech 330	Kondensatpumpe	SP0409447

## KENNLINIE



## TECHNISCHE DATEN

max. Fördermenge	370 l/h
max. Förderhöhe	4,6 m
Spannung	230V - 50Hz
max. Nennstrom	0,75 A
Alarmkontakte	Wechsler max. 5A 250V
Gewicht	2,2 kg
inkl. Rückschlagventil	Ø 8 mm (3/8")
optimaler Betriebspunkt	250 l/h bei 2 m
Stromkabel	1,8 m mit Schutzkontakt-Stecker
Kondensat Säuregehalt	> pH 2,8
Schrauben, Bolzen, Muttern, Motorplatte	aus Edelstahl
max. Temperatur	50°C
Schutzklasse	IP 20
Tankvolumen	1,25 l

