



Neotech 330

Kondensatpumpe

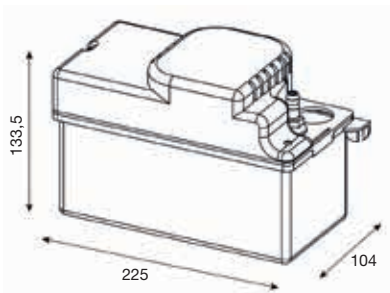


max. 287 kW
Geräuschpegel 44 dB(A)

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

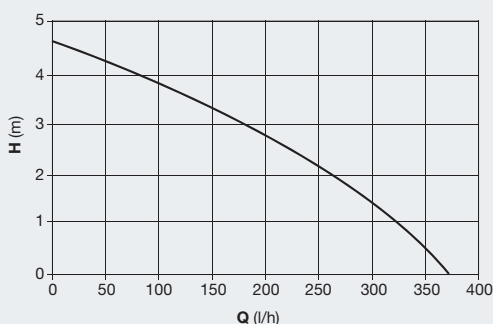
ZUBEHÖR INKL:

- 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

