



XCC-P

Elektr. geregelte Umwälzpumpe
Hocheffizienz-Nassläuferpumpe, elektronisch geregelt,
Energieeffizienzindex (EEI) = 0.20 Best in Class
Ausführungen/Funktionen/Eigenschaften:

- Hocheffizienz-EC-Permanentmagnetmotortechnologie
- Energieeffizienzindex (EEI) = 0.15
- Automatische Sollwerteneinstellung durch AutoAdapt-Funktion
- Regelungsarten: Konstantdruck / Festschwindigkeit / Proportionaldruck
- Integrierter Motorvollschutz
- Wärmedämmschalen gem. EnEV
- Integriertes LED-Display mit wahlweiser Anzeige der Leistungsaufnahme oder des aktuellen Volumenstroms
- Einfache elektrische Installation durch bewährten ALPHA-Stecker
- Automatische Nachtabsenkfunktion aktivierbar

Typ: ALPHA2 25-40 N 180

Technische Daten:

Temperaturklasse: 110

Prüfkennzeichen auf dem Typenschild:

VDE,GS,CE

Installation:

Umgebungstemperatur: 0 .. 40 Grad C

Max. Betriebsdruck: 10 bar

Nennweite: G 1 1/2

Nenndruck (bar): PN 10

Einbaulänge: D180 mm

Elektrische Daten:

Leistungsaufnahme P1: 3 .. 18 W

Maximale Stromaufnahme: 0.04 .. 0.18 A

Netzfrequenz: 50 Hz

Nennspannung: 1 x 230 V

Schutzart (IEC 34-5): X4D

Isolationsklasse (IEC 85): F

Gewicht: 2.18 kg

TECHNISCHE INFORMATION

XCC-P

XCC-P - A2540	
1	2

1 Serie
XCC-P-Umwälzpumpe

2 Typ
A2540