

Descrizione

Caratteristiche YONOS MAXO 30/0,5-10 PN 10 pompa di ricircolo:

- Pompa di ricircolo YONOS MAXO 30/0,5-10 PN 10
- Pompa Wilo identificata dal codice 2120643
- Pompa con rotore bagnato con attacco a bocchettone
- Regolata elettronicamente
- Motore sincrono secondo tecnologia ECM autoprotetto e regolazione della potenza integrata per la regolazione modulante della pressione differenziale
- Per impianti di riscaldamento, ventilazione e condizionamento
- La pompa è provvista di indicatore LED per l'impostazione del valore di consegna e la visualizzazione dei messaggi di errore
- Possiede 3 stadi di velocità
- dotata di modi di regolazione preselezionabili per un adattamento ottimale del carico

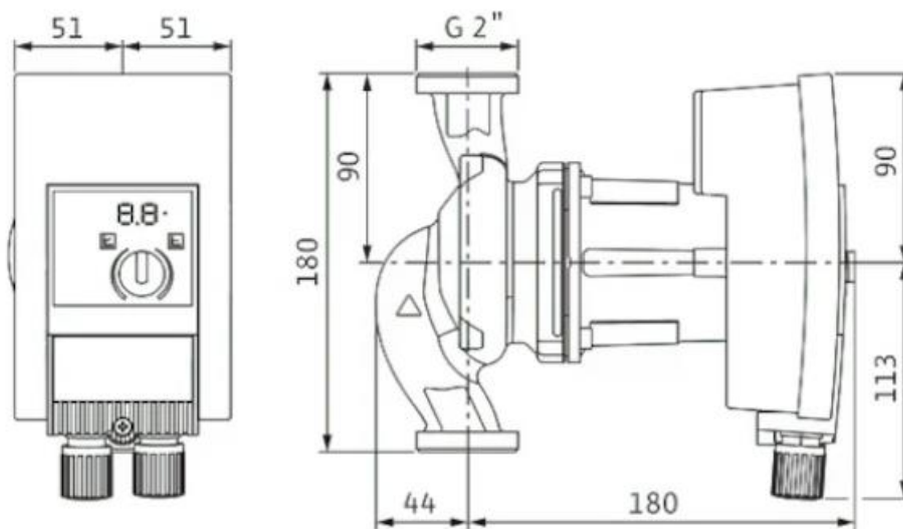
Dati tecnici pompa di ricircolo:

- Pressione d'esercizio massima PN: 10 bar
- Mandata Q_{max} : 8,8 m³/h
- Temperatura fluido min / max: -20 °C / 110 °C
- Temperatura ambiente min / max: -20 °C / 40 °C
- Alimentazione di rete: 1~230 V ±10%, 50/60 Hz
- Altezza di ingresso minima a 50 °C / 95 °C / 110 °C: 3 m / 10 m / 16 m
- Potenza nominale P₂: 140 W
- Potenza assorbita P_{max}: 190 W
- Potenza assorbita P_{min}: 5 W
- Velocità min - max: 1000 giri/min - 4450 giri/min
- Pressacavo: 2 x M20 x 1.5
- Raccordo per tubi sul lato pressione e aspirante: G 2" (vedi foto)
- Lunghezza costruttiva: 180 mm
- Campo di prevalenza nominale: 0,5-7 m
- Dimensioni (L x P x H): 102 x 224 x 203 mm

- Peso: 4,6 kg c.a.
- Emissione disturbi elettromagnetici: EN 61800-3;2004+A1;2012 / ambiente residenziale (C1)
- Immunità alle interferenze: EN 61800-3;2004+A1;2012 / ambiente industriale (C2)

Materiali pompa di ricircolo:

- Corpo pompa: Ghisa grigia
- Girante: PPE/PS-GF30
- Albero: Acciaio inossidabile
- Materiale cuscinetto: Grafite



Le misure sono espresse in mm