

## Datu lapa: Yonos MAXO 65/0,5-12 PN6/10

### Hidrauliskie parametri

Maksimālais darba spiediens $P_N$	10 bar
Sūkņēšanas augstums $H_{max}$	11,0 m
Sūkņēšanas plūsma $Q_{max}$	42,0 m³/h
Minimalais pieplūdes augstums pie 50 °C	7,0 m
Minimalais pieplūdes augstums pie 95 °C	15,0 m
Minimalais pieplūdes augstums pie 110 °C	23,0 m
Min. šķidruma temperatūra $T_{min}$	-20 °C
Maks. šķidruma temperatūra $T_{max}$	110 °C
Apkārtējā gaisa temperatūra, min. $T_{min}$	-20 °C
Maks. apkārtējā gaisa temperatūra $T_{max}$	40 °C

### Materiāli

Sūkņa korpus	Cast iron
Darba rats	PPE/PS-GF30
Vārpsta	Stainless steel
Gultņa materiāls	Oglekļa grafijs

### Informācija par pasūtījumu izvietojumu

Ražotājs	Wilo
Izstrādājuma nosaukums	Yonos MAXO 65/0,5-12 PN6/10
EAN skaitlis	4048482407913
Artikula numurs	2120654
Neto svars apm. $m$	26 kg
Bruto svars apm. $m$	29,3 kg
Garums ar iepakojumu	600 mm
Augstums ar iepakojumu	400 mm
Platums ar iepakojumu	525 mm
Iepakojuma īpašība	Transportēšanas iepakojums
Iepakojuma veids	Kartons
Minimālais pasūtījuma daudzums	1

### Motoru parametri

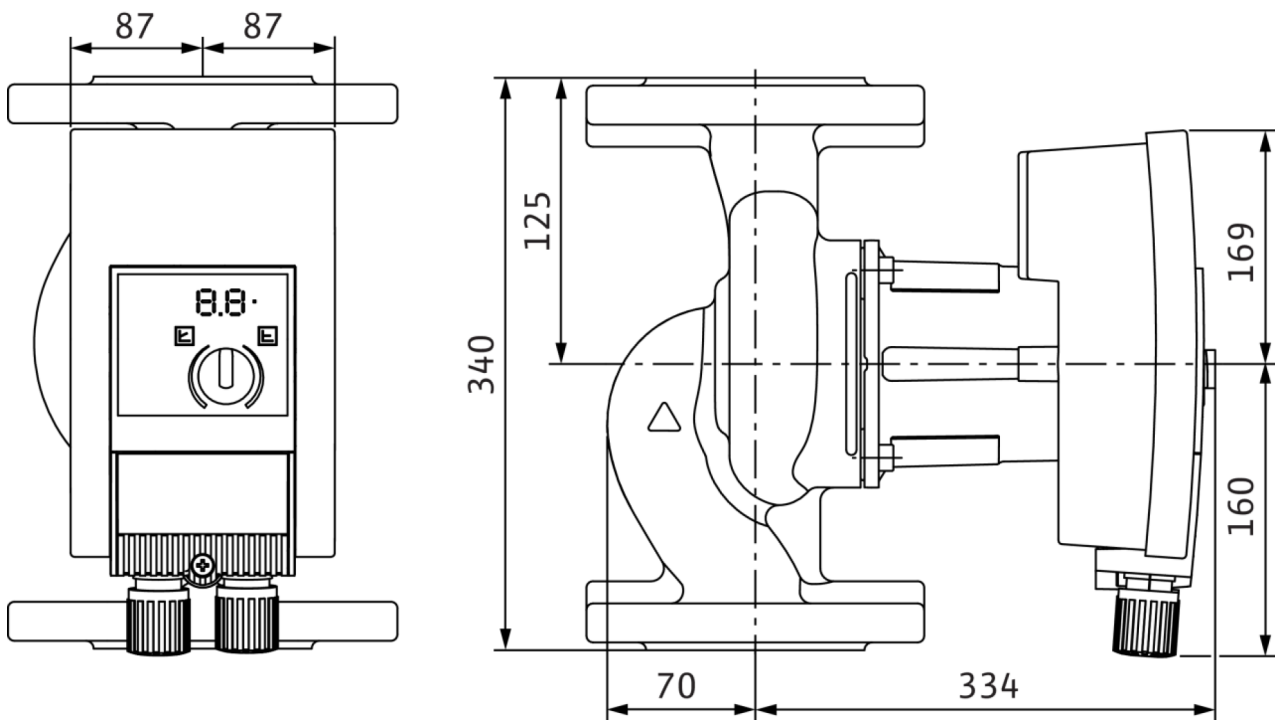
Energoefektivitātes indekss (EEI)	0.20
Elektrotīkla pieslēgums	1~230 V ±10%, 50/60 Hz
Nominālā strāva $I_N$	0,30 A
Nominālā strāva $I_N$	3,50 A
Apgrīzību skaits, min. $n_{min}$	800 apgr./min
Apgrīzību skaits, maks. $n_{max}$	2800 apgr./min
Elektrības patēriņš (min.) $P_{1 min}$	40,0 W
Elektrības patēriņš $P_{1 max}$	800,0 W
Traucējumu emisija	EN 61800-3;2004+A1;2012 / dzīvojamais sektors (C1)
Traucējumnoturība	EN 61800-3;2004+A1;2012 / rūpnieciskais sektors (C2)
Kabeļu skrūvsavienojums	2 x M20x1.5
Aizsardzības klase	F
Aizsardzības pakāpe	IPX4D

### Montāžas izmēri

Spiediena puses caurules pieslēgums	DN 65
Iesūkņēšanas puses caurules pieslēgums	DN 65
Konstrukcijas garums /0	340 mm

**Izmēri un rasējumi: Yonos MAXO 65/0,5-12 PN6/10**

Yonos MAXO 65/0,5-12



# Raksturlīknes: Yonos MAXO 65/0,5-12 PN6/10

Yonos MAXO 65/0,5-12

