Indice

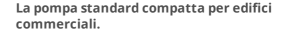


Wilo-Yonos MAXO	2
Yonos MAXO 25/0,5-7 PN 10	5
Yonos MAXO 25/0,5-10 PN 10	8
Yonos MAXO 25/0,5-12 PN 10	11
Yonos MAXO 30/0,5-7 PN 10	14
Yonos MAXO 30/0,5-10 PN 10	17
Yonos MAXO 30/0,5-12 PN 10	20
Yonos MAXO 32/0,5-10 PN6/10	23
Yonos MAXO 32/0,5-11 PN6/10	26
Yonos MAXO 40/0,5-4 PN 6/10	29
Yonos MAXO 40/0,5-8 PN 6/10	32
Yonos MAXO 40/0,5-12 PN 6/10	35
Yonos MAXO 40/0,5-16 PN 6/10	38
Yonos MAXO 50/0,5-8 PN 6/10	41
Yonos MAXO 50/0,5-9 PN 6/10	44
Yonos MAXO 50/0,5-12 PN 6/10	47
Yonos MAXO 50/0,5-16 PN 6/10	50
Yonos MAXO 65/0,5-9 PN 6/10	53
Yonos MAXO 65/0,5-12 PN 6/10	56
Yonos MAXO 65/0,5-16 PN 6/10	59
Yonos MAXO 80/0,5-6 PN 6	62
Yonos MAXO 80/0,5-6 PN 10	65
Yonos MAXO 80/0,5-12 PN 6	68
Yonos MAXO 80/0,5-12 PN 10	71
Yonos MAXO 100/0,5-12 PN 6	74
Yonos MAXO 100/0,5-12 PN 10	77









La pompa ad alta efficienza Wilo-Yonos MAXO è perfetta come pompa standard per edifici commerciali con applicazioni HVAC. Le impostazioni e le funzioni di base con tre modi di funzionamento e un pulsante verde rendono la pompa molto facile da montare e da utilizzare. È possibile ampliare la pompa con ulteriori funzioni intelligenti tramite il modulo Wilo-Connect.



Prestazioni di assistenza raccomandate





Assistente live Wilo Ottimizzazione dell'impianto



Energy Solutions

Particolarità/vantaggi del prodotto

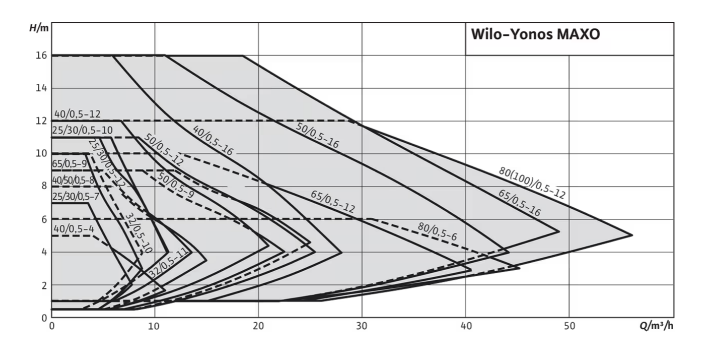
- > Pompe ad alta efficienza per il risparmio energetico
- > Display a LED per la massima trasparenza della prevalenza impostata, dello stadio di velocità e degli eventuali errori
- > Facile sostituzione di pompe standard asincrone grazie alla loro costruzione compatta e al collegamento elettrico con la spina Wilo
- > Semplice impostazione del modo di regolazione Δp-v, Δp-c e tre stadi di velocità con il pulsante verde
- > Sicurezza del sistema grazie alla segnalazione cumulativa di blocco
- > Opzionale: Modulo Wilo-Connect Yonos MAXO con ulteriori funzioni intelligenti



Caratteristiche del prodotto

- Sistema idraulico con rivestimento mediante cataforesi
- Versione con filettatura e flangia
- 3 Display LED
- 4 Pulsante verde per impostazione pompa
- 5 Segnalazione cumulativa di guasto (SSM)
- 6 Struttura compatta
- 7 Collegamenti elettrici con spina Wilo





Tipo costruttivo

Pompa di circolazione con rotore bagnato con attacco a bocchettone oppure a flangia, motore EC e adattamento automatico delle prestazioni.

Applicazione

Tutti gli impianti di riscaldamento, impianti di condizionamento, circuiti chiusi di refrigerazione, impianti di circolazione industriali.

Equipaggiamento/funzionamento

Modi di funzionamento

- > Δp-c per pressione differenziale costante
- ightarrow Δ p-v per pressione differenziale variabile
- > n = costante (3 stadi di velocità)

Funzioni manuali

- > Impostazione del modo funzionamento
- > Impostazione della prestazione della pompa (prevalenza)
- > Impostazione degli stadi di velocità

Funzioni automatiche

- > Adattamento modulante delle prestazioni in funzione del modo di funzionamento
- > Funzione di sbloccaggio
- > Avviamento dolce
- > Protezione integrale del motore

Funzioni di segnalazione e visualizzazione

- > Segnalazione cumulativa di blocco (contatto normalmente chiuso libero da potenziale)
- > Segnale di errore
- > Display a segmenti LED per visualizzare le prevalenze e i codici di errore
- > Visualizzazione dello stadio di velocità impostato (C1, C2 o C3)

Equipaggiamento

- > Innesto per chiave fissa sul corpo pompa (per pompe filettate)
- > Collegamento elettrico rapido con connettore Wilo. Per il collegamento del cavo di rete e del cavo SSM, con scarico della trazione integrato
- > Con pompe flangiate: versioni flangia
 - > Versione standard per pompe da DN 40 a DN 65: flangia combinata PN 6/10 (flangia PN 16 secondo EN 1092-2) per controflange PN 6 e PN 16
 - > Versione standard per pompe DN 80 / DN 100: flangia PN 6 (dimensionata PN 16 secondo EN 1092-2) per controflangia PN 6

Chiave di lettura

Yonos
MAXO

Yonos
MAXO

Wilo-Yonos MAXO 30/0,5-12

Pompa ad alta efficienza (pompa a bocchettoni oppure flangiata), regolata elettronicamente

30/
Diametro nominale raccordo

0,5-12

Campo di prevalenza nominale [m]



Dati tecnici

- > Campo di temperature consentito da -20°C a +110°C
- > Alimentazione di rete 1~230 V, 50/60 Hz
- > Classe di protezione IP X4D
- > Attacco flangiato da DN 32 fino a DN 80
- Max. pressione di esercizio versione standard:6/10 bar oppure 6 bar (versione speciale: 10 bar)

Materiali

- > Corpo pompa: ghisa grigia rivestita in cataforesi (KTL)
- > Albero: Acciaio inossidabile
- > Cuscinetti: Carbone impregnato di metallo
- > Girante: materiale sintetico

Fornitura

- > Pompa
- > Incluse guarnizioni per attacco filettato
- > Incluse rondelle per viti flangiate (per diametri nominali raccordo DN 32 DN 65)
- > Incluse istruzioni di montaggio, uso e manutenzione



Dati idraulici

Pressione d'esercizio massima <i>PN</i>	10 bar
Prevalenza H _{max}	0,0 m
Mandata Q _{max}	7,2 m³/h
Altezza di ingresso minima a 50 °C	3 m
Altezza di ingresso minima a 95 °C	10 m
Altezza di ingresso minima a 110°C	16 m
Temperatura fluido min. T_{\min}	-20 °C
Temperatura max. del fluido $T_{\rm max}$	110 °C
Temperatura ambiente min. T_{\min}	-20 °C
Temperatura ambiente max. $T_{\rm max}$	40 °C
Altezza di ingresso minima a 110 °C Temperatura fluido min. T_{\min} Temperatura max. del fluido T_{\max} Temperatura ambiente min. T_{\min} Temperatura ambiente max.	16 m -20 °C 110 °C -20 °C

Dati motore

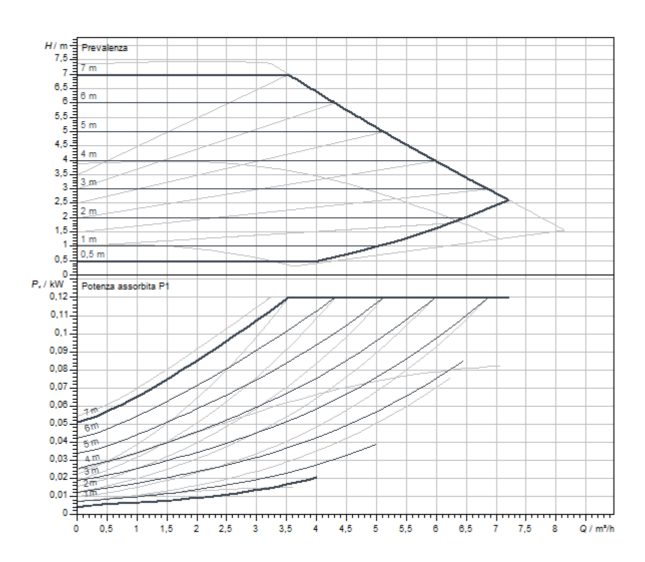
Indice di efficienza energetica IEE	0.20
Alimentazione di rete	1~230 V ±10%, 50/60 Hz
Corrente nominale $I_{\rm N}$	0,08 A
Corrente nominale $I_{\rm N}$	1 A
Potenza nominale P ₂	90 W
Velocità min. n _{min}	1000 1/min
Velocità max. n_{\max}	3700 1/min
Potenza assorbita (min) P_1 min	5 W
Potenza assorbita P _{1 max}	120 W
Emissione disturbi elettromagnetici	EN 61800- 3;2004+A1;2012 / ambiente residenziale (C1)
Immunità alle interferenze	EN 61800- 3;2004+A1;2012 / ambiente industriale (C2)
Pressacavo	2 x M20x1.5
Classe isolamento	F
Grado di protezione	IPX4D

Materiali

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

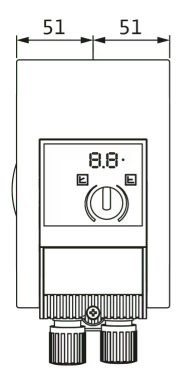
Raccordo per tubi sul lato pressione	G 1½
Raccordo per tubi sul lato aspirante	G 1½
Lunghezza costruttiva <i>l0</i>	180 mm

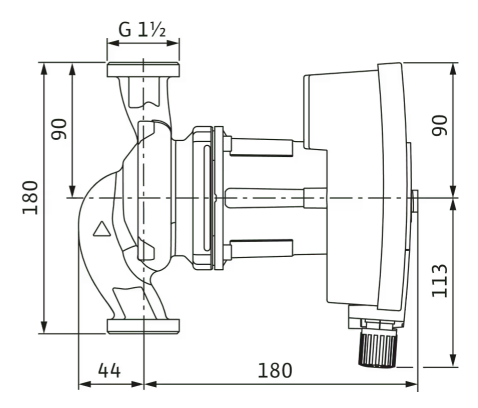






Yonos MAXO 25/0,5-7







Dati idraulici

Pressione d'esercizio massima <i>PN</i>	10 bar
Prevalenza H _{max}	0,0 m
Mandata Q _{max}	8,8 m³/h
Altezza di ingresso minima a 50 °C	3 m
Altezza di ingresso minima a 95 °C	10 m
Altezza di ingresso minima a 110°C	16 m
Temperatura fluido min. T_{\min}	-20 °C
Temperatura max. del fluido $T_{\rm max}$	110 °C
Temperatura ambiente min. T_{\min}	-20 °C
Temperatura ambiente max. $T_{\rm max}$	40 °C
110 °C Temperatura fluido min. $T_{\rm min}$ Temperatura max. del fluido $T_{\rm max}$ Temperatura ambiente min. $T_{\rm min}$ Temperatura ambiente max.	-20 °C 110 °C -20 °C

Dati motore

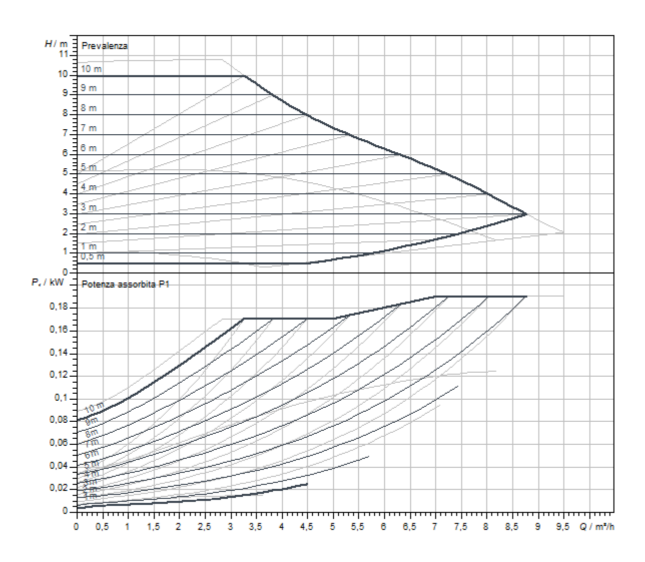
Indice di efficienza energetica IEE	0.20
Alimentazione di rete	1~230 V ±10%, 50/60 Hz
Corrente nominale $I_{\rm N}$	0,1 A
Corrente nominale $I_{\rm N}$	1,5 A
Potenza nominale P ₂	140 W
Velocità min. n_{\min}	1000 1/min
Velocità max. $n_{\sf max}$	4450 1/min
Potenza assorbita (min) P ₁	5 W
Potenza assorbita P _{1 max}	190 W
Emissione disturbi elettromagnetici	EN 61800- 3;2004+A1;2012 / ambiente residenziale (C1)
Immunità alle interferenze	EN 61800- 3;2004+A1;2012 / ambiente industriale (C2)
Pressacavo	2 x M20x1.5
Classe isolamento	F
Grado di protezione	IPX4D

Materiali

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

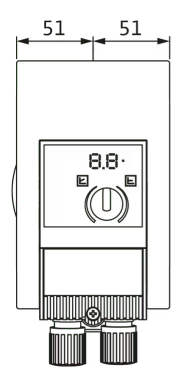
Raccordo per tubi sul lato pressione	G 1½
Raccordo per tubi sul lato aspirante	G 1½
Lunghezza costruttiva <i>l0</i>	180 mm

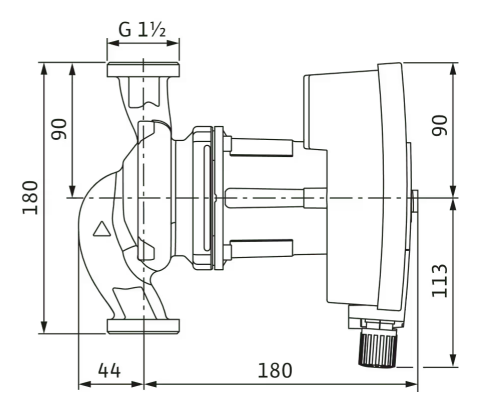






Yonos MAXO 25/0,5-10







Dati idraulici

Pressione d'esercizio massima <i>PN</i>	10 bar
Prevalenza <i>H</i> _{max}	0,0 m
Mandata Q _{max}	11,2 m³/h
Altezza di ingresso minima a 50 °C	3 m
Altezza di ingresso minima a 95°C	10 m
Altezza di ingresso minima a 110°C	16 m
Temperatura fluido min. T_{\min}	-20 °C
Temperatura max. del fluido $T_{\rm max}$	110 °C
Temperatura ambiente min. T_{\min}	-20 °C
Temperatura ambiente max. $T_{\rm max}$	40 °C

Dati motore

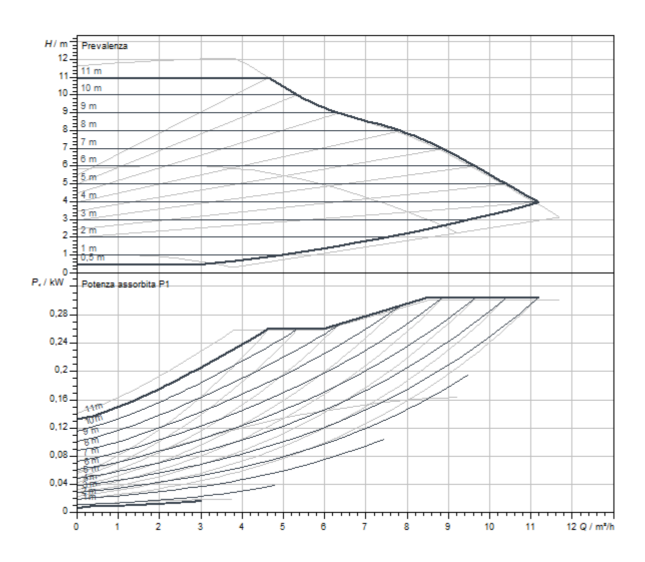
Indice di efficienza energetica IEE	0.20
Alimentazione di rete	1~230 V ±10%, 50/60 Hz
Corrente nominale $I_{\rm N}$	0,15 A
Corrente nominale $I_{\rm N}$	1,33 A
Potenza nominale P ₂	200 W
Velocità min. n _{min}	1000 1/min
Velocità max. $n_{\sf max}$	4800 1/min
Potenza assorbita (min) P ₁	10 W
Potenza assorbita P _{1 max}	305 W
Emissione disturbi elettromagnetici	EN 61800- 3;2004+A1;2012 / ambiente residenziale (C1)
Immunità alle interferenze	EN 61800- 3;2004+A1;2012 / ambiente industriale (C2)
Pressacavo	2 x M20x1.5
Classe isolamento	F
Grado di protezione	IPX4D

Materiali

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

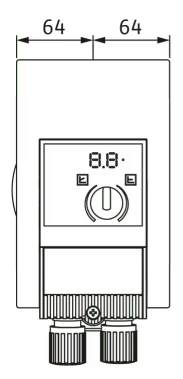
Raccordo per tubi sul lato pressione	G 1½
Raccordo per tubi sul lato aspirante	G 1½
Lunghezza costruttiva <i>l0</i>	180 mm

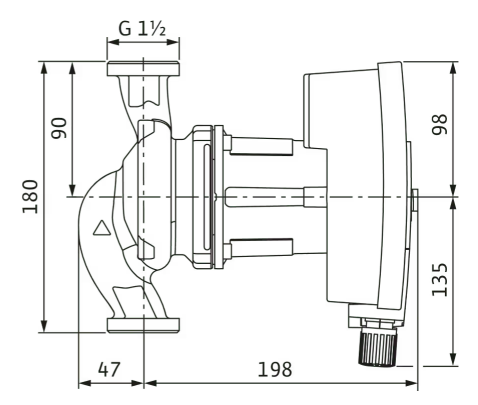






Yonos MAXO 25/0,5-12







Dati idraulici

Pressione d'esercizio massima <i>PN</i>	10 bar
Prevalenza H _{max}	0,0 m
Mandata Q _{max}	7,2 m³/h
Altezza di ingresso minima a 50 °C	3 m
Altezza di ingresso minima a 95 °C	10 m
Altezza di ingresso minima a 110°C	16 m
Temperatura fluido min. T_{\min}	-20 °C
Temperatura max. del fluido $T_{\rm max}$	110 °C
Temperatura ambiente min. T_{\min}	-20 °C
Temperatura ambiente max. $T_{\rm max}$	40 °C
Altezza di ingresso minima a 110 °C Temperatura fluido min. T_{\min} Temperatura max. del fluido T_{\max} Temperatura ambiente min. T_{\min} Temperatura ambiente max.	16 m -20 °C 110 °C -20 °C

Dati motore

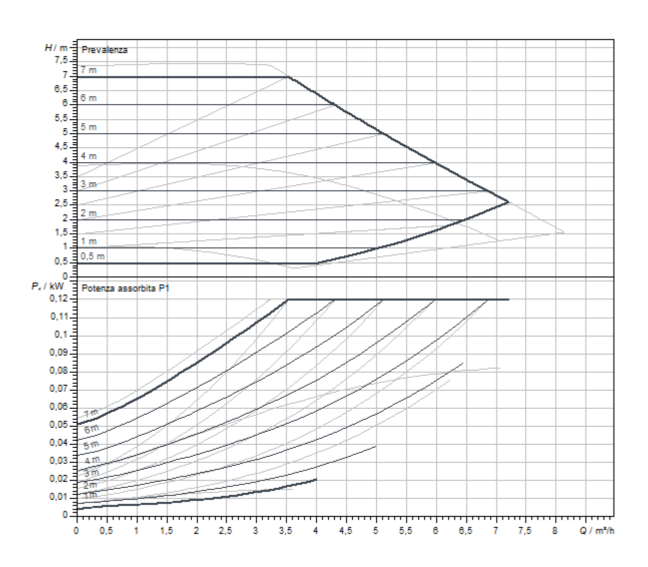
Indice di efficienza energetica IEE	0.20
Alimentazione di rete	1~230 V ±10%, 50/60 Hz
Corrente nominale $I_{\rm N}$	0,08 A
Corrente nominale $I_{\rm N}$	1 A
Potenza nominale P ₂	90 W
Velocità min. n _{min}	1000 1/min
Velocità max. n_{\max}	3700 1/min
Potenza assorbita (min) P ₁	5 W
Potenza assorbita P _{1 max}	120 W
Emissione disturbi elettromagnetici	EN 61800- 3;2004+A1;2012 / ambiente residenziale (C1)
Immunità alle interferenze	EN 61800- 3;2004+A1;2012 / ambiente industriale (C2)
Pressacavo	2 x M20x1.5
Classe isolamento	F

Materiali

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

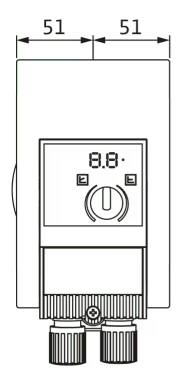
Raccordo per tubi sul lato pressione	G 2
Raccordo per tubi sul lato aspirante	G 2
Lunghezza costruttiva <i>l0</i>	180 mm

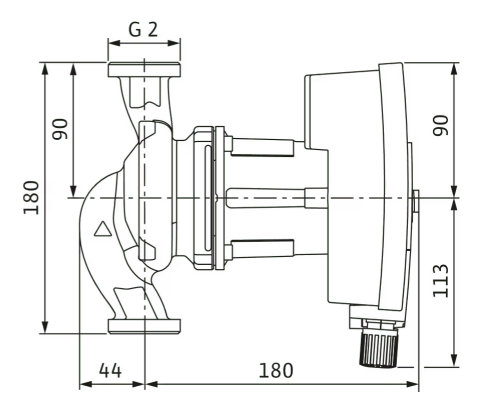






Yonos MAXO







Dati idraulici

Pressione d'esercizio massima <i>PN</i>	10 bar
Prevalenza H _{max}	0,0 m
Mandata Q _{max}	8,8 m³/h
Altezza di ingresso minima a 50 °C	3 m
Altezza di ingresso minima a 95 °C	10 m
Altezza di ingresso minima a 110°C	16 m
Temperatura fluido min. T_{\min}	-20 °C
Temperatura max. del fluido $T_{\rm max}$	110 °C
Temperatura ambiente min. T_{\min}	-20 °C
Temperatura ambiente max. $ au_{\max}$	40 °C

Dati motore

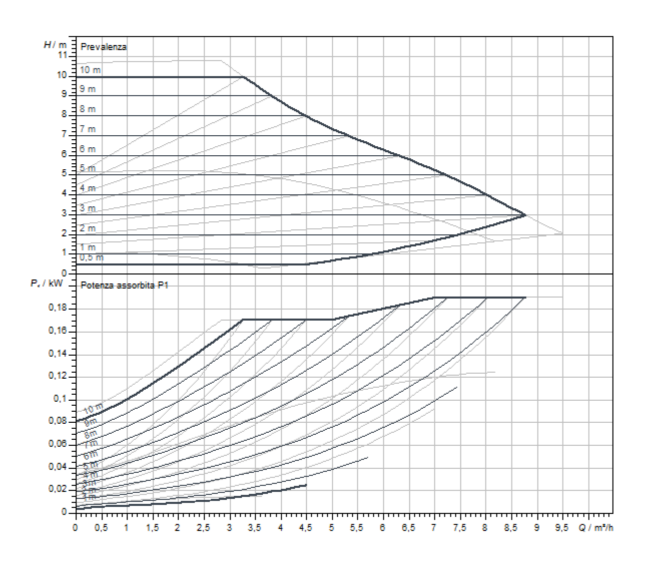
Indice di efficienza energetica IEE	0.20
Alimentazione di rete	1~230 V ±10%, 50/60 Hz
Corrente nominale $I_{\rm N}$	0,1 A
Corrente nominale $I_{\rm N}$	1,5 A
Potenza nominale P ₂	140 W
Velocità min. n_{\min}	1000 1/min
Velocità max. $n_{\sf max}$	4450 1/min
Potenza assorbita (min) P ₁	5 W
Potenza assorbita P _{1 max}	190 W
Emissione disturbi elettromagnetici	EN 61800- 3;2004+A1;2012 / ambiente residenziale (C1)
Immunità alle interferenze	EN 61800- 3;2004+A1;2012 / ambiente industriale (C2)
Pressacavo	2 x M20x1.5
Classe isolamento	F
Grado di protezione	IPX4D

Materiali

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

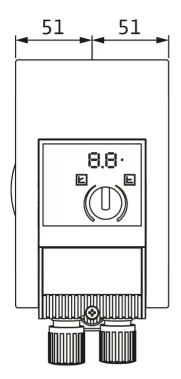
Raccordo per tubi sul lato pressione	G 2
Raccordo per tubi sul lato aspirante	G 2
Lunghezza costruttiva <i>l0</i>	180 mm

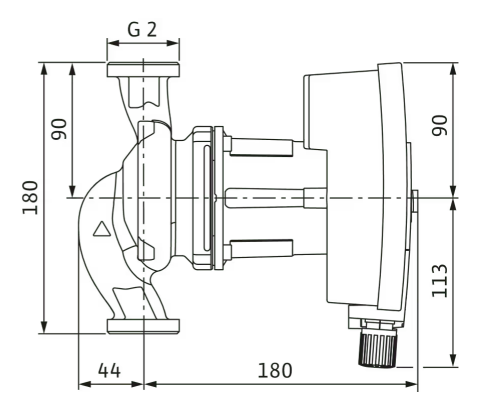






Yonos MAXO







Dati idraulici

Pressione d'esercizio massima <i>PN</i>	10 bar
Prevalenza H _{max}	0,0 m
Mandata Q _{max}	11,2 m³/h
Altezza di ingresso minima a 50 °C	3 m
Altezza di ingresso minima a 95 °C	10 m
Altezza di ingresso minima a 110°C	16 m
Temperatura fluido min. T_{\min}	-20 °C
Temperatura max. del fluido $T_{\rm max}$	110 °C
Temperatura ambiente min. T_{\min}	-20 °C
Temperatura ambiente max. $ au_{\max}$	40 °C

Dati motore

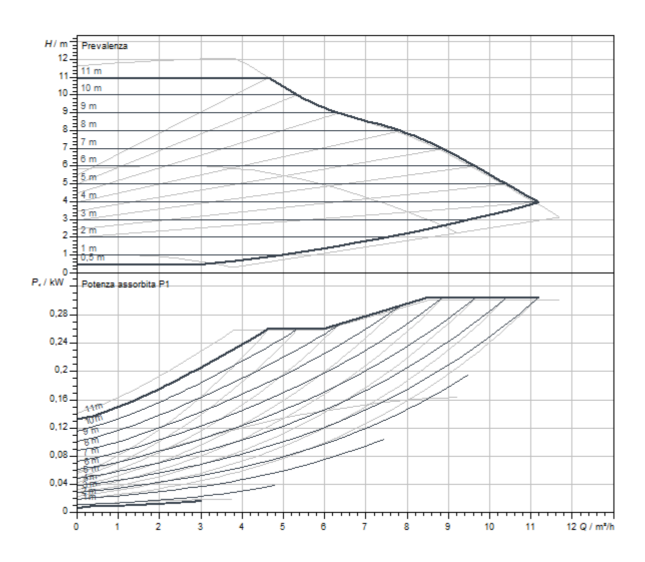
Indice di efficienza energetica IEE	0.20
Alimentazione di rete	1~230 V ±10%, 50/60 Hz
Corrente nominale $I_{\rm N}$	0,15 A
Corrente nominale $I_{\rm N}$	1,33 A
Potenza nominale P ₂	200 W
Velocità min. n _{min}	1000 1/min
Velocità max. $n_{\sf max}$	4800 1/min
Potenza assorbita (min) P ₁	10 W
Potenza assorbita P _{1 max}	305 W
Emissione disturbi elettromagnetici	EN 61800- 3;2004+A1;2012 / ambiente residenziale (C1)
Immunità alle interferenze	EN 61800- 3;2004+A1;2012 / ambiente industriale (C2)
Pressacavo	2 x M20x1.5
Classe isolamento	F

Materiali

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

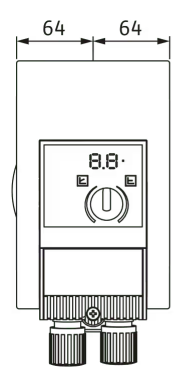
Raccordo per tubi sul lato pressione	G 2
Raccordo per tubi sul lato aspirante	G 2
Lunghezza costruttiva <i>l0</i>	180 mm

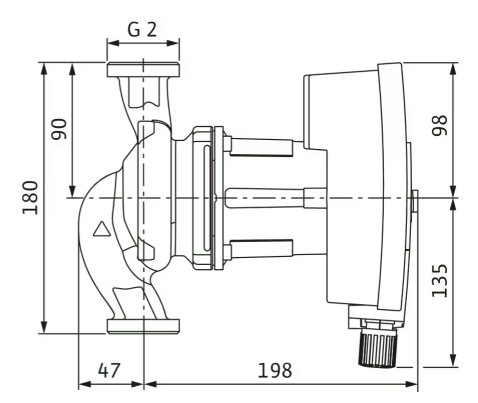






Yonos MAXO







Dati idraulici

Pressione d'esercizio massima <i>PN</i>	10 bar
Prevalenza H _{max}	0,0 m
Mandata Q _{max}	9,0 m³/h
Altezza di ingresso minima a 50°C	3 m
Altezza di ingresso minima a 95°C	10 m
Altezza di ingresso minima a 110°C	16 m
Temperatura fluido min. T_{\min}	-20 °C
Temperatura max. del fluido $T_{\rm max}$	110 °C
Temperatura ambiente min. T_{\min}	-20 °C
Temperatura ambiente max. $T_{\rm max}$	40 °C

Dati motore

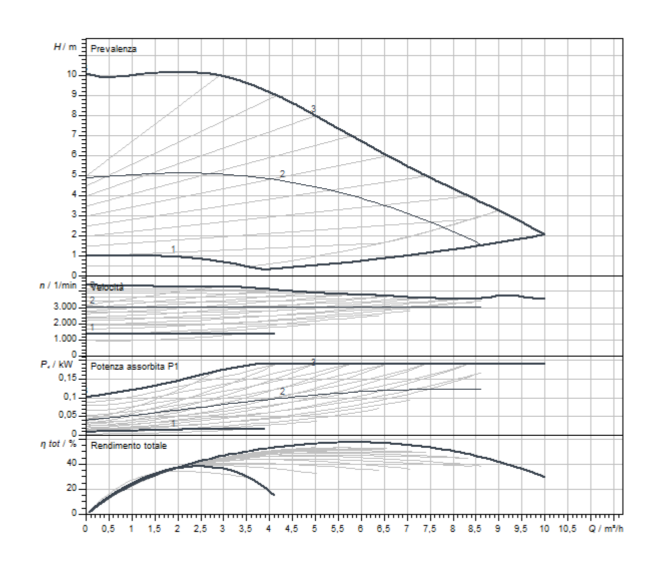
Indice di efficienza energetica IEE	0.20
Alimentazione di rete	1~230 V ±10%, 50/60 Hz
Corrente nominale $I_{\rm N}$	0,1 A
Corrente nominale $I_{\rm N}$	1,5 A
Potenza nominale P ₂	140 W
Velocità min. n_{\min}	1000 1/min
Velocità max. $n_{\sf max}$	4450 1/min
Potenza assorbita (min) P ₁	5 W
Potenza assorbita P _{1 max}	190 W
Emissione disturbi elettromagnetici	EN 61800- 3;2004+A1;2012 / ambiente residenziale (C1)
Immunità alle interferenze	EN 61800- 3;2004+A1;2012 / ambiente industriale (C2)
Pressacavo	2 x M20x1.5
Classe isolamento	F
Grado di protezione	IPX4D

Materiali

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

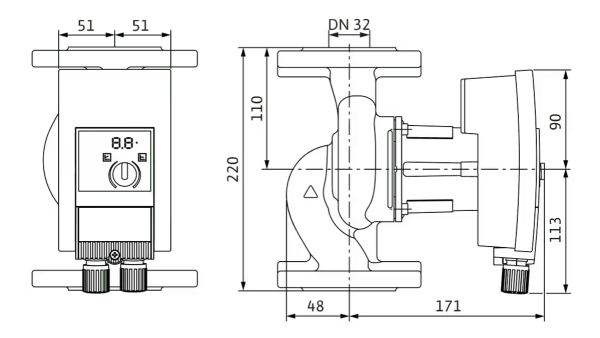
Raccordo per tubi sul lato pressione	DN 32
Raccordo per tubi sul lato aspirante	DN 32
Lunghezza costruttiva <i>l0</i>	220 mm







NO VALUE





Dati idraulici

Pressione d'esercizio massima <i>PN</i>	10 bar
Prevalenza H _{max}	0,0 m
Mandata Q _{max}	13,0 m³/h
Altezza di ingresso minima a 50 °C	3 m
Altezza di ingresso minima a 95°C	10 m
Altezza di ingresso minima a 110°C	16 m
Temperatura fluido min. T_{\min}	-20 °C
Temperatura max. del fluido $T_{\rm max}$	110 °C
Temperatura ambiente min. T_{\min}	-20 °C
Temperatura ambiente max. $T_{\rm max}$	40 °C

Dati motore

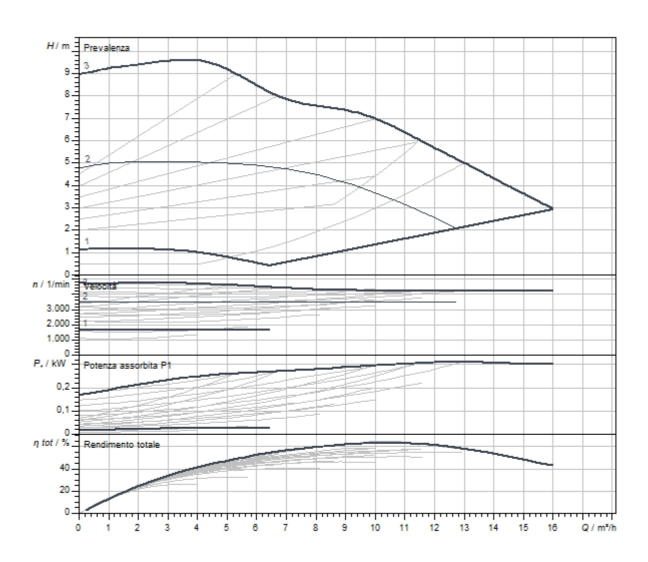
Indice di efficienza energetica IEE	0.20
Alimentazione di rete	1~230 V ±10%, 50/60 Hz
Corrente nominale $I_{\rm N}$	0,15 A
Corrente nominale $I_{\rm N}$	1,33 A
Potenza nominale P ₂	200 W
Velocità min. n _{min}	1000 1/min
Velocità max. n _{max}	4800 1/min
Potenza assorbita (min) P ₁	10 W
Potenza assorbita P _{1 max}	305 W
Emissione disturbi	ENI 61000
elettromagnetici	EN 61800- 3;2004+A1;2012 / ambiente residenziale (C1)
elettromagnetici Immunità alle interferenze	3;2004+A1;2012 / ambiente residenziale
-	3;2004+A1;2012 / ambiente residenziale (C1) EN 61800- 3;2004+A1;2012 /
Immunità alle interferenze	3;2004+A1;2012 / ambiente residenziale (C1) EN 61800- 3;2004+A1;2012 / ambiente industriale (C2)

Materiali

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

Raccordo per tubi sul lato pressione	DN 32
Raccordo per tubi sul lato aspirante	DN 32
Lunghezza costruttiva <i>l0</i>	220 mm



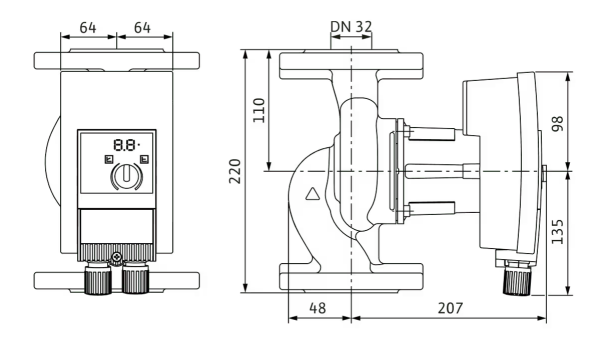




28

Misure e disegni quotati

NO VALUE





Dati idraulici

Pressione d'esercizio massima <i>PN</i>	10 bar
Prevalenza H _{max}	0,0 m
Mandata Q _{max}	11,0 m³/h
Altezza di ingresso minima a 50 °C	3 m
Altezza di ingresso minima a 95 °C	10 m
Altezza di ingresso minima a 110°C	16 m
Temperatura fluido min. T_{\min}	-20 °C
Temperatura max. del fluido $T_{\rm max}$	110 °C
Temperatura ambiente min. T_{\min}	-20 °C
Temperatura ambiente max. $T_{\rm max}$	40 °C
110 °C Temperatura fluido min. $T_{\rm min}$ Temperatura max. del fluido $T_{\rm max}$ Temperatura ambiente min. $T_{\rm min}$ Temperatura ambiente max.	-20 °C 110 °C -20 °C

Dati motore

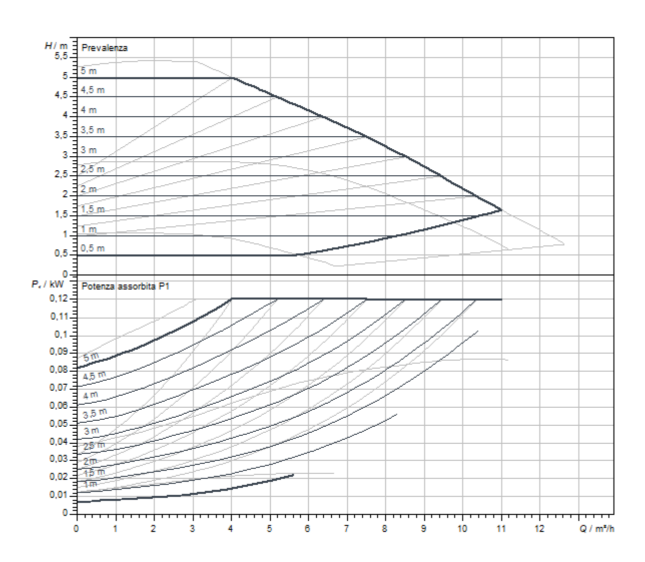
Indice di efficienza energetica IEE	0.20
Alimentazione di rete	1~230 V ±10%, 50/60 Hz
Corrente nominale $I_{\rm N}$	0,09 A
Corrente nominale $I_{\rm N}$	1 A
Potenza nominale P ₂	90 W
Velocità min. n _{min}	1200 1/min
Velocità max. $n_{\sf max}$	3700 1/min
Potenza assorbita (min) P ₁	7 W
Potenza assorbita P _{1 max}	120 W
Emissione disturbi elettromagnetici	EN 61800- 3;2004+A1;2012 / ambiente residenziale (C1)
Immunità alle interferenze	EN 61800- 3;2004+A1;2012 / ambiente industriale (C2)
Pressacavo	2 x M20x1.5
Classe isolamento	F
Grado di protezione	IPX4D

Materiali

Corpo pompa	Ghisa grigia
Girante	PPS-GF40
Albero	Acciaio inossidabile
Materiale cuscinetto	Grafite

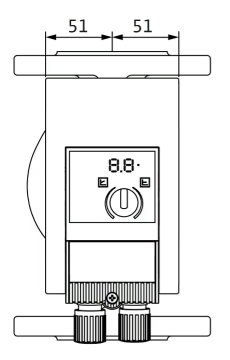
Raccordo per tubi sul lato pressione	DN 40
Raccordo per tubi sul lato aspirante	DN 40
Lunghezza costruttiva <i>l0</i>	220 mm

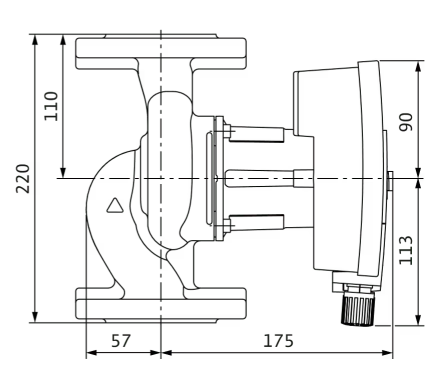






Yonos MAXO 40/0,5-4







Dati idraulici

Pressione d'esercizio massima <i>PN</i>	10 bar
Prevalenza <i>H</i> _{max}	0,0 m
Mandata Q _{max}	15,0 m³/h
Altezza di ingresso minima a 50°C	3 m
Altezza di ingresso minima a 95°C	10 m
Altezza di ingresso minima a 110°C	16 m
Temperatura fluido min. T_{\min}	-20 °C
Temperatura max. del fluido $T_{\rm max}$	110 °C
Temperatura ambiente min. T_{\min}	-20 °C
Temperatura ambiente max. $T_{\rm max}$	40 °C

Dati motore

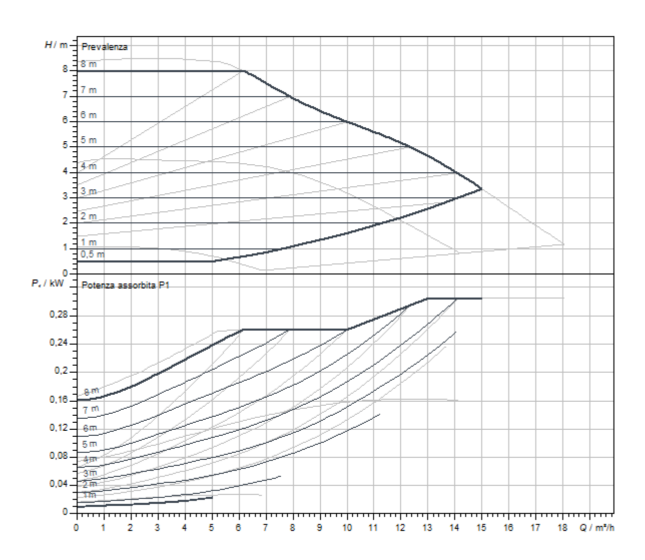
Indice di efficienza energetica IEE	0.20
Alimentazione di rete	1~230 V ±10%, 50/60 Hz
Corrente nominale $I_{\rm N}$	0,15 A
Corrente nominale $I_{\rm N}$	1,33 A
Potenza nominale P ₂	200 W
Velocità min. n_{\min}	1200 1/min
Velocità max. $n_{\sf max}$	4800 1/min
Potenza assorbita (min) P ₁	10 W
Potenza assorbita P _{1 max}	305 W
Emissione disturbi elettromagnetici	EN 61800- 3;2004+A1;2012 / ambiente residenziale (C1)
Immunità alle interferenze	EN 61800- 3;2004+A1;2012 / ambiente industriale (C2)
Pressacavo	2 x M20x1.5
Classe isolamento	F
Grado di protezione	IPX4D

Materiali

Corpo pompa	Ghisa grigia
Girante	PPS-GF40
Albero	Acciaio inossidabile
Materiale cuscinetto	Grafite

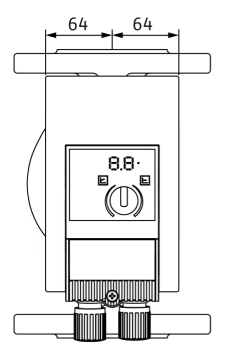
Raccordo per tubi sul lato pressione	DN 40
Raccordo per tubi sul lato aspirante	DN 40
Lunghezza costruttiva <i>l0</i>	220 mm

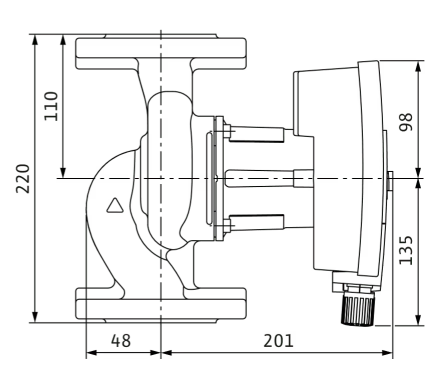






Yonos MAXO 40/0,5-8







Dati idraulici

Pressione d'esercizio massima <i>PN</i>	10 bar
Prevalenza H _{max}	0,0 m
Mandata Q _{max}	21,0 m³/h
Altezza di ingresso minima a 50 °C	5 m
Altezza di ingresso minima a 95 °C	12 m
Altezza di ingresso minima a 110°C	18 m
Temperatura fluido min. T_{\min}	-20 °C
Temperatura max. del fluido $T_{\rm max}$	110 °C
Temperatura ambiente min. T_{\min}	-20 °C
Temperatura ambiente max. $T_{\rm max}$	40 °C
110 °C Temperatura fluido min. $T_{\rm min}$ Temperatura max. del fluido $T_{\rm max}$ Temperatura ambiente min. $T_{\rm min}$ Temperatura ambiente max.	-20 °C 110 °C -20 °C

Dati motore

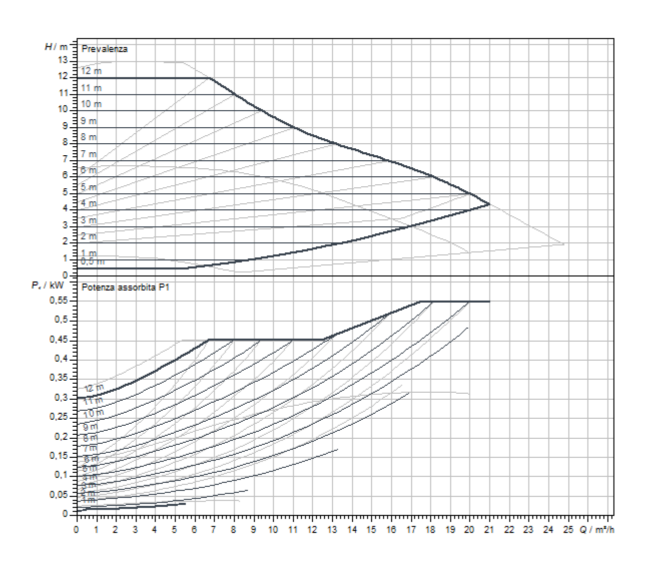
Indice di efficienza energetica IEE	0.20
Alimentazione di rete	1~230 V ±10%, 50/60 Hz
Corrente nominale $I_{\rm N}$	0,17 A
Corrente nominale $I_{\rm N}$	2,4 A
Potenza nominale P ₂	450 W
Velocità min. n _{min}	950 1/min
Velocità max. $n_{\sf max}$	4600 1/min
Potenza assorbita (min) P ₁	15 W
Potenza assorbita P _{1 max}	550 W
Emissione disturbi elettromagnetici	EN 61800- 3;2004+A1;2012 / ambiente residenziale (C1)
Immunità alle interferenze	EN 61800- 3;2004+A1;2012 / ambiente industriale (C2)
Pressacavo	2 x M20x1.5
Classe isolamento	F
Grado di protezione	IPX4D

Materiali

Corpo pompa	Ghisa grigia
Girante	PPS-GF40
Albero	Acciaio inossidabile
Materiale cuscinetto	Grafite

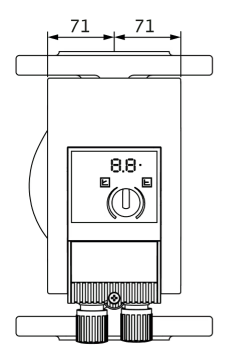
Raccordo per tubi sul lato pressione	DN 40
Raccordo per tubi sul lato aspirante	DN 40
Lunghezza costruttiva <i>l0</i>	250 mm

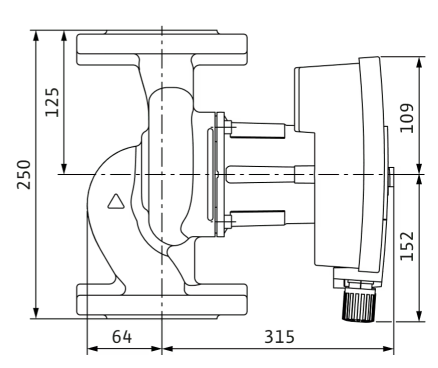






Yonos MAXO 40/0,5/12







Dati idraulici

Pressione d'esercizio massima <i>PN</i>	10 bar
Prevalenza H _{max}	0,0 m
Mandata Q _{max}	28,0 m³/h
Altezza di ingresso minima a 50 °C	7 m
Altezza di ingresso minima a 95 °C	15 m
Altezza di ingresso minima a 110°C	23 m
Temperatura fluido min. T_{\min}	-20 °C
Temperatura max. del fluido $T_{\rm max}$	110 °C
Temperatura ambiente min. T_{\min}	-20 °C
Temperatura ambiente max. $ au_{\max}$	40 °C
Temperatura ambiente max.	

Dati motore

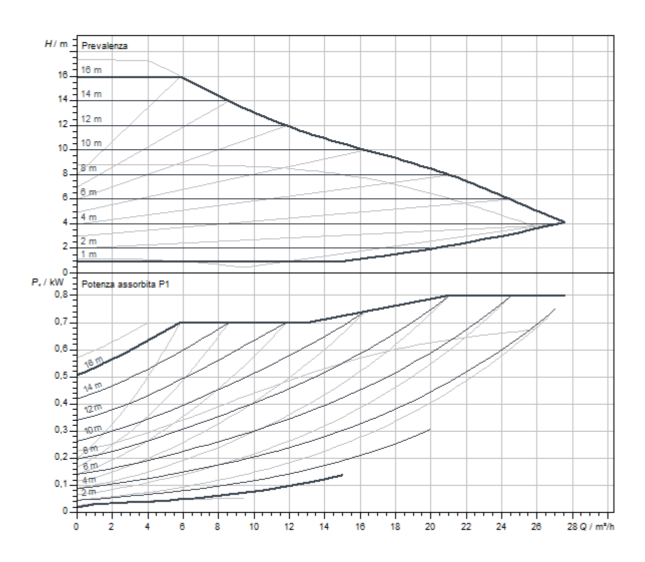
Indice di efficienza energetica IEE	0.20
Alimentazione di rete	1~230 V ±10%, 50/60 Hz
Corrente nominale $I_{\rm N}$	0,27 A
Corrente nominale $I_{\rm N}$	3,5 A
Potenza nominale P ₂	650 W
Velocità min. n_{\min}	800 1/min
Velocità max. $n_{\sf max}$	3500 1/min
Potenza assorbita (min) P ₁	30 W
Potenza assorbita P _{1 max}	800 W
Emissione disturbi elettromagnetici	EN 61800- 3;2004+A1;2012 / ambiente residenziale (C1)
Immunità alle interferenze	EN 61800- 3;2004+A1;2012 / ambiente industriale (C2)
Pressacavo	2 x M20x1.5
Classe isolamento	F
Grado di protezione	IPX4D

Materiali

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

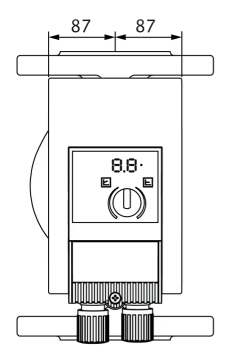
Raccordo per tubi sul lato pressione	DN 40
Raccordo per tubi sul lato aspirante	DN 40
Lunghezza costruttiva <i>l0</i>	250 mm

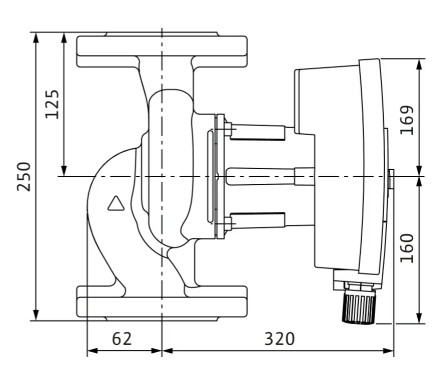






Yonos MAXO 40/0,5-16







Dati idraulici

Pressione d'esercizio massima <i>PN</i>	10 bar
Prevalenza <i>H</i> _{max}	0,0 m
Mandata Q _{max}	15,0 m³/h
Altezza di ingresso minima a 50 °C	3 m
Altezza di ingresso minima a 95°C	10 m
Altezza di ingresso minima a 110°C	16 m
Temperatura fluido min. T_{\min}	-20 °C
Temperatura max. del fluido $ au_{ m max}$	110 °C
Temperatura ambiente min. T_{\min}	-20 °C
Temperatura ambiente max. $ au_{\max}$	40 °C
Temperatura max. del fluido $T_{\rm max}$ Temperatura ambiente min. $T_{\rm min}$ Temperatura ambiente max.	110 °C -20 °C

Dati motore

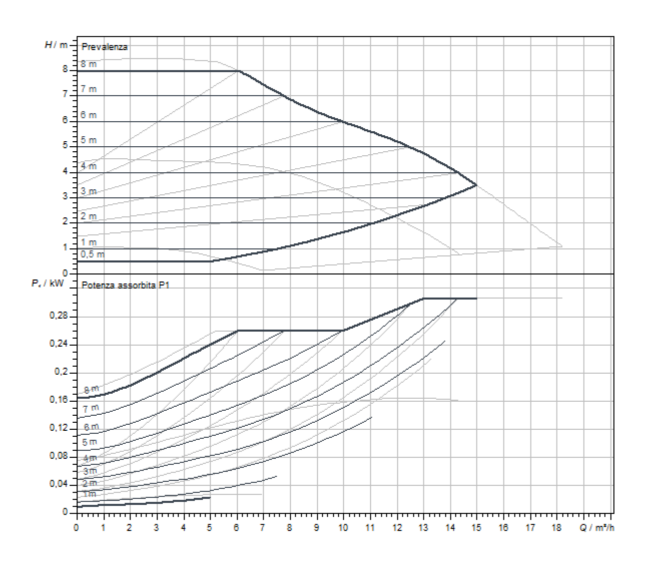
Indice di efficienza energetica IEE	0.20
Alimentazione di rete	1~230 V ±10%, 50/60 Hz
Corrente nominale $I_{\rm N}$	0,15 A
Corrente nominale $I_{\rm N}$	1,33 A
Potenza nominale P ₂	200 W
Velocità min. n_{\min}	1200 1/min
Velocità max. $n_{\sf max}$	4800 1/min
Potenza assorbita (min) P ₁	10 W
Potenza assorbita P _{1 max}	305 W
Emissione disturbi elettromagnetici	EN 61800- 3;2004+A1;2012 / ambiente residenziale (C1)
Immunità alle interferenze	EN 61800- 3;2004+A1;2012 / ambiente industriale (C2)
Pressacavo	2 x M20x1.5
Classe isolamento	F
Grado di protezione	IPX4D

Materiali

Corpo pompa	Ghisa grigia
Girante	PPS-GF40
Albero	Acciaio inossidabile
Materiale cuscinetto	Grafite

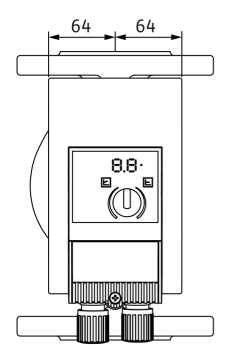
Raccordo per tubi sul lato pressione	DN 50
Raccordo per tubi sul lato aspirante	DN 50
Lunghezza costruttiva <i>l0</i>	240 mm

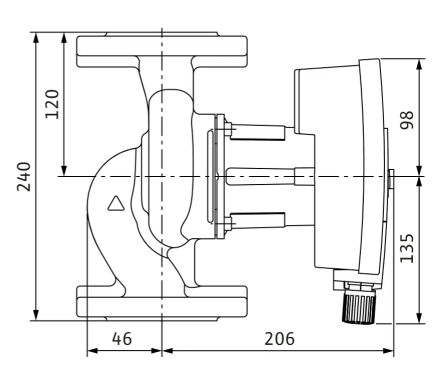






Yonos MAXO 50/0,5-8







Dati idraulici

Pressione d'esercizio massima <i>PN</i>	10 bar
Prevalenza H _{max}	0,0 m
Mandata <i>Q</i> _{max}	22,5 m³/h
Altezza di ingresso minima a 50 °C	5 m
Altezza di ingresso minima a 95°C	12 m
Altezza di ingresso minima a 110°C	18 m
Temperatura fluido min. T_{\min}	-20 °C
Temperatura max. del fluido $T_{\rm max}$	110 °C
Temperatura ambiente min. T_{\min}	-20 °C
Temperatura ambiente max. $T_{\rm max}$	40 °C

Dati motore

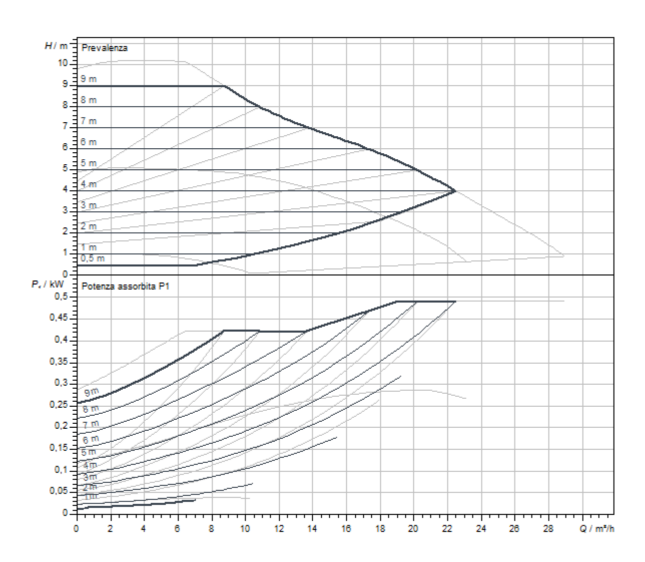
Indice di efficienza energetica IEE	0.20
Alimentazione di rete	1~230 V ±10%, 50/60 Hz
Corrente nominale $I_{\rm N}$	0,17 A
Corrente nominale I_{N}	2,15 A
Potenza nominale P ₂	400 W
Velocità min. n _{min}	950 1/min
Velocità max. $n_{\sf max}$	4100 1/min
Potenza assorbita (min) P ₁ min	15 W
Potenza assorbita P _{1 max}	490 W
Potenza assorbita P _{1 max} Emissione disturbi elettromagnetici	490 W EN 61800- 3;2004+A1;2012 / ambiente residenziale (C1)
Emissione disturbi	EN 61800- 3;2004+A1;2012 / ambiente residenziale
Emissione disturbi elettromagnetici	EN 61800- 3;2004+A1;2012 / ambiente residenziale (C1) EN 61800- 3;2004+A1;2012 /
Emissione disturbi elettromagnetici Immunità alle interferenze	EN 61800- 3;2004+A1;2012 / ambiente residenziale (C1) EN 61800- 3;2004+A1;2012 / ambiente industriale (C2)
Emissione disturbi elettromagnetici Immunità alle interferenze Pressacavo	EN 61800- 3;2004+A1;2012 / ambiente residenziale (C1) EN 61800- 3;2004+A1;2012 / ambiente industriale (C2) 2 x M20x1.5

Materiali

Corpo pompa	Ghisa grigia
Girante	PPS-GF40
Albero	Acciaio inossidabile
Materiale cuscinetto	Grafite

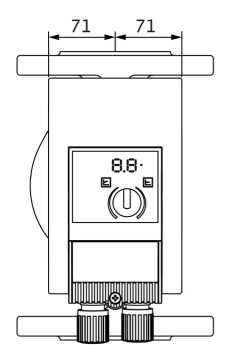
Raccordo per tubi sul lato pressione	DN 50
Raccordo per tubi sul lato aspirante	DN 50
Lunghezza costruttiva <i>l0</i>	280 mm

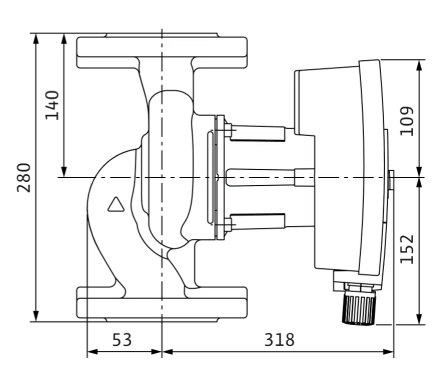






Yonos MAXO 50/0,5-9







Dati idraulici

Pressione d'esercizio massima <i>PN</i>	10 bar
Prevalenza H _{max}	0,0 m
Mandata Q _{max}	25,5 m³/h
Altezza di ingresso minima a 50 °C	5 m
Altezza di ingresso minima a 95 °C	12 m
Altezza di ingresso minima a 110°C	18 m
Temperatura fluido min. T_{\min}	-20 °C
Temperatura max. del fluido $T_{\rm max}$	110 °C
Temperatura ambiente min. T_{\min}	-20 °C
Temperatura ambiente max. $ au_{\max}$	40 °C
Temperatura fluido min. $T_{\rm min}$ Temperatura max. del fluido $T_{\rm max}$ Temperatura ambiente min. $T_{\rm min}$ Temperatura ambiente max.	110 °C -20 °C

Dati motore

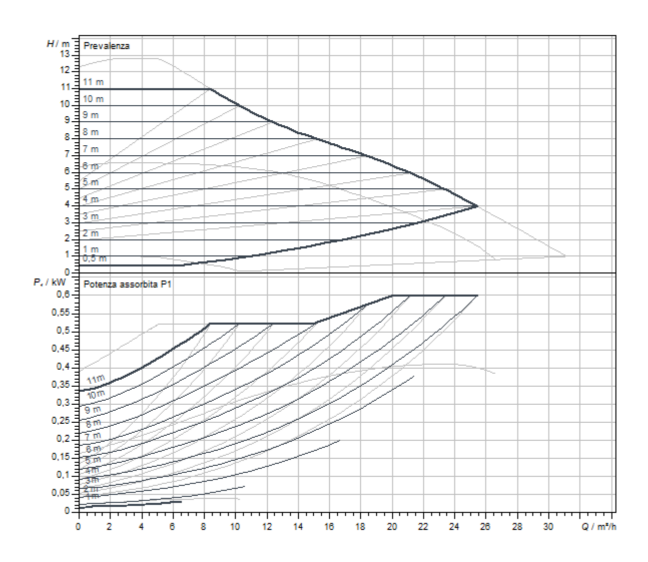
Indice di efficienza energetica IEE	0.20
Alimentazione di rete	1~230 V ±10%, 50/60 Hz
Corrente nominale $I_{\rm N}$	0,17 A
Corrente nominale $I_{\rm N}$	2,65 A
Potenza nominale P ₂	500 W
Velocità min. n _{min}	950 1/min
Velocità max. n_{\max}	4600 1/min
Potenza assorbita (min) P ₁	15 W
Potenza assorbita P _{1 max}	600 W
Potenza assorbita P _{1 max} Emissione disturbi elettromagnetici	600 W EN 61800- 3;2004+A1;2012 / ambiente residenziale (C1)
Emissione disturbi	EN 61800- 3;2004+A1;2012 / ambiente residenziale
Emissione disturbi elettromagnetici	EN 61800- 3;2004+A1;2012 / ambiente residenziale (C1) EN 61800- 3;2004+A1;2012 /
Emissione disturbi elettromagnetici Immunità alle interferenze	EN 61800- 3;2004+A1;2012 / ambiente residenziale (C1) EN 61800- 3;2004+A1;2012 / ambiente industriale (C2)
Emissione disturbi elettromagnetici Immunità alle interferenze Pressacavo	EN 61800- 3;2004+A1;2012 / ambiente residenziale (C1) EN 61800- 3;2004+A1;2012 / ambiente industriale (C2) 2 x M20x1.5

Materiali

Corpo pompa	Ghisa grigia
Girante	PPS-GF40
Albero	Acciaio inossidabile
Materiale cuscinetto	Carbone, impregnato di resina

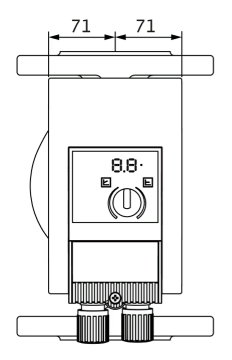
Raccordo per tubi sul lato pressione	DN 50
Raccordo per tubi sul lato aspirante	DN 50
Lunghezza costruttiva <i>l0</i>	280 mm

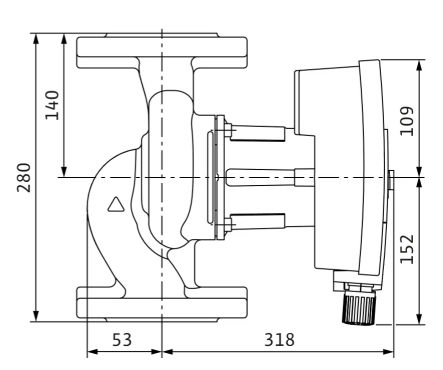






Yonos MAXO 50/0,5-12







Dati idraulici

Pressione d'esercizio massima <i>PN</i>	10 bar
Prevalenza <i>H</i> _{max}	0,0 m
Mandata Q _{max}	44,2 m³/h
Altezza di ingresso minima a 50 °C	7 m
Altezza di ingresso minima a 95°C	15 m
Altezza di ingresso minima a 110°C	23 m
Temperatura fluido min. T_{\min}	-20 °C
Temperatura max. del fluido $ au_{ m max}$	110 °C
Temperatura ambiente min. T_{\min}	-20 °C
Temperatura ambiente max. $ au_{\max}$	40 °C
•	40 °C

Dati motore

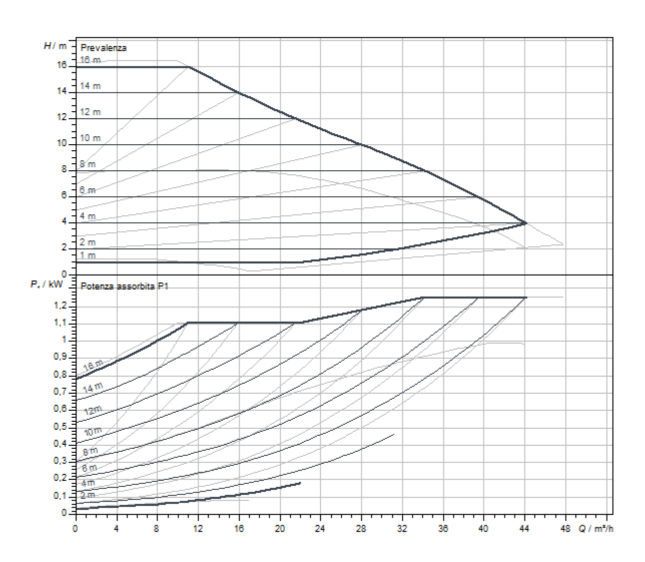
Indice di efficienza energetica IEE	0.20
Alimentazione di rete	1~230 V ±10%, 50/60 Hz
Corrente nominale $I_{\rm N}$	0,3 A
Corrente nominale $I_{\rm N}$	5,5 A
Potenza nominale P ₂	1050 W
Velocità min. n _{min}	800 1/min
Velocità max. $n_{\sf max}$	3300 1/min
Potenza assorbita (min) P_1 min	40 W
Potenza assorbita P _{1 max}	1250 W
Emissione disturbi elettromagnetici	EN 61800- 3;2004+A1;2012 / ambiente residenziale (C1)
Immunità alle interferenze	EN 61800- 3;2004+A1;2012 / ambiente industriale (C2)
Pressacavo	2 x M20x1.5
Classe isolamento	F
Grado di protezione	IPX4D

Materiali

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

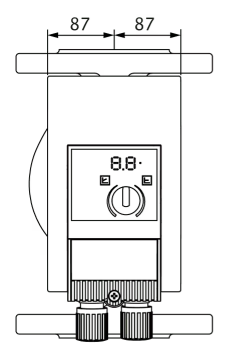
Raccordo per tubi sul lato pressione	DN 50
Raccordo per tubi sul lato aspirante	DN 50
Lunghezza costruttiva <i>l0</i>	340 mm

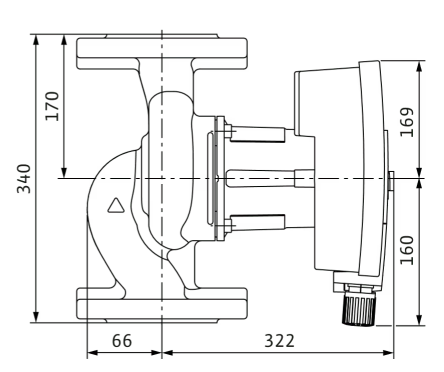






Yonos MAXO 50/0,5-16







Dati idraulici

Pressione d'esercizio massima <i>PN</i>	10 bar
Prevalenza H _{max}	0,0 m
Mandata Q _{max}	25,0 m³/h
Altezza di ingresso minima a 50 °C	5 m
Altezza di ingresso minima a 95 °C	12 m
Altezza di ingresso minima a 110°C	18 m
Temperatura fluido min. T_{\min}	-20 °C
Temperatura max. del fluido $T_{\rm max}$	110 °C
Temperatura ambiente min. T_{\min}	-20 °C
Temperatura ambiente max. $ au_{\max}$	40 °C
Temperatura fluido min. $T_{\rm min}$ Temperatura max. del fluido $T_{\rm max}$ Temperatura ambiente min. $T_{\rm min}$ Temperatura ambiente max.	110 °C -20 °C

Dati motore

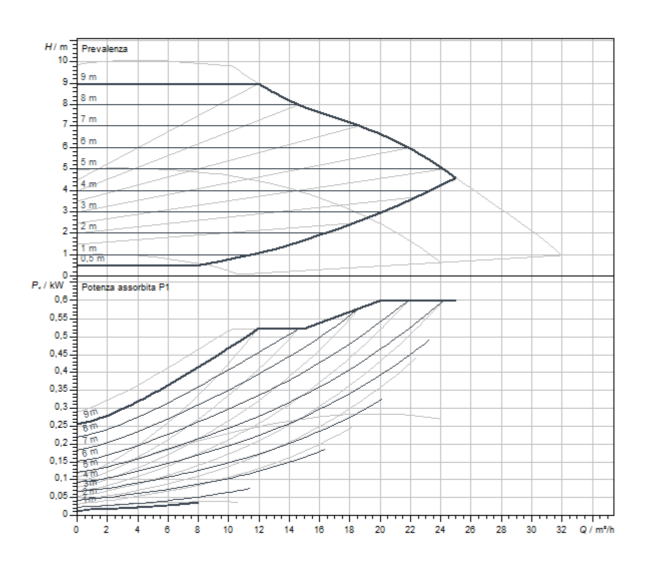
Indice di efficienza energetica IEE	0.20
Alimentazione di rete	1~230 V ±10%, 50/60 Hz
Corrente nominale $I_{\rm N}$	0,17 A
Corrente nominale $I_{\rm N}$	2,65 A
Potenza nominale P ₂	500 W
Velocità min. n _{min}	950 1/min
Velocità max. $n_{\sf max}$	4100 1/min
Potenza assorbita (min) P ₁	15 W
Potenza assorbita P _{1 max}	600 W
Emissione disturbi elettromagnetici	EN 61800- 3;2004+A1;2012 / ambiente residenziale (C1)
Immunità alle interferenze	EN 61800- 3;2004+A1;2012 / ambiente industriale (C2)
Pressacavo	2 x M20x1.5
Classe isolamento	F
Grado di protezione	IPX4D

Materiali

Corpo pompa	Ghisa grigia
Girante	PP-LGF50
Albero	Acciaio inossidabile
Materiale cuscinetto	Grafite

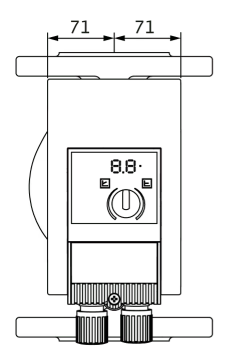
Raccordo per tubi sul lato pressione	DN 65
Raccordo per tubi sul lato aspirante	DN 65
Lunghezza costruttiva <i>l0</i>	280 mm

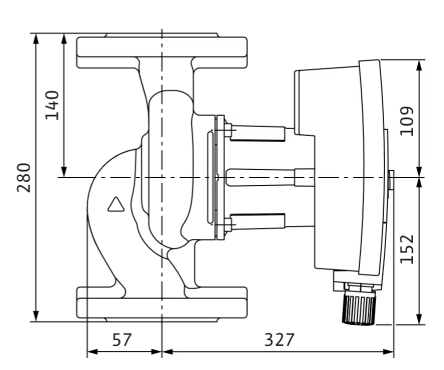






Yonos MAXO 65/0,5-9







Dati idraulici

Pressione d'esercizio massima <i>PN</i>	10 bar
Prevalenza H _{max}	0,0 m
Mandata Q _{max}	42,0 m³/h
Altezza di ingresso minima a 50 °C	7 m
Altezza di ingresso minima a 95°C	15 m
Altezza di ingresso minima a 110°C	23 m
Temperatura fluido min. T_{\min}	-20 °C
Temperatura max. del fluido $T_{\rm max}$	110 °C
Temperatura ambiente min. T_{\min}	-20 °C
Temperatura ambiente max. $T_{\rm max}$	40 °C

Dati motore

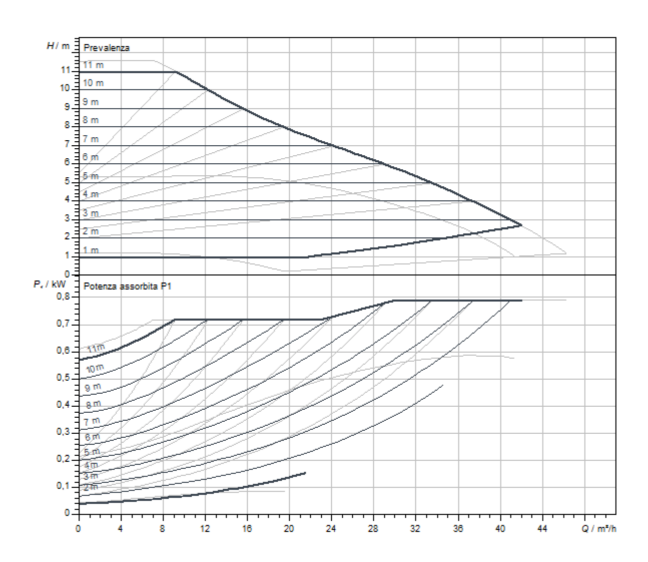
Indice di efficienza energetica IEE	0.20
Alimentazione di rete	1~230 V ±10%, 50/60 Hz
Corrente nominale $I_{\rm N}$	0,3 A
Corrente nominale $I_{\rm N}$	3,5 A
Potenza nominale P ₂	650 W
Velocità min. n _{min}	800 1/min
Velocità max. $n_{\sf max}$	2800 1/min
Potenza assorbita (min) P ₁	40 W
Potenza assorbita P _{1 max}	800 W
Emissione disturbi elettromagnetici	EN 61800- 3;2004+A1;2012 / ambiente residenziale (C1)
Immunità alle interferenze	EN 61800- 3;2004+A1;2012 / ambiente industriale (C2)
Pressacavo	2 x M20x1.5
Classe isolamento	F
Grado di protezione	IPX4D

Materiali

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

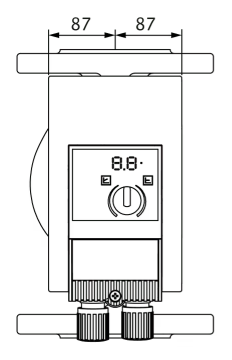
Raccordo per tubi sul lato pressione	DN 65
Raccordo per tubi sul lato aspirante	DN 65
Lunghezza costruttiva <i>l0</i>	340 mm

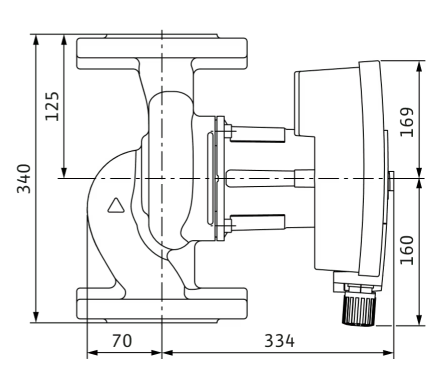






Yonos MAXO 65/0,5-12







Dati idraulici

Pressione d'esercizio massima <i>PN</i>	10 bar
Prevalenza <i>H</i> _{max}	0,0 m
Mandata Q _{max}	49,0 m³/h
Altezza di ingresso minima a 50 °C	7 m
Altezza di ingresso minima a 95°C	15 m
Altezza di ingresso minima a 110°C	23 m
Temperatura fluido min. T_{\min}	-20 °C
Temperatura max. del fluido $T_{\rm max}$	110 °C
Temperatura ambiente min. T_{\min}	-20 °C
Temperatura ambiente max. $T_{\rm max}$	40 °C

Dati motore

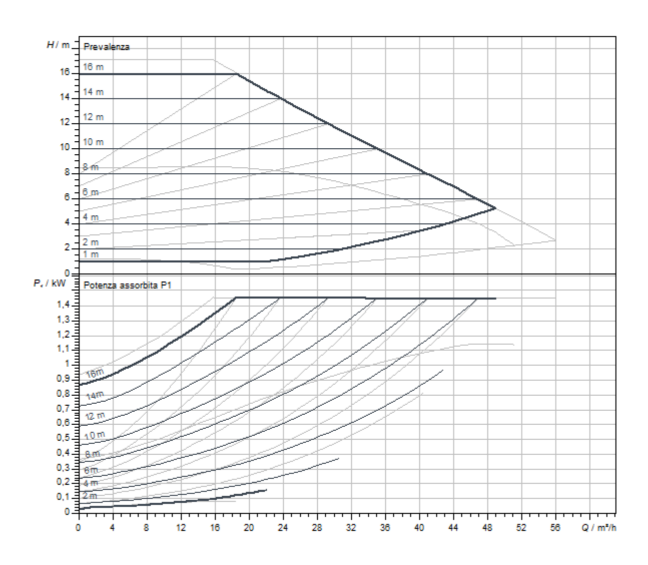
Indice di efficienza energetica IEE	0.20
Alimentazione di rete	1~230 V ±10%, 50/60 Hz
Corrente nominale $I_{\rm N}$	0,3 A
Corrente nominale $I_{\rm N}$	6,4 A
Potenza nominale P ₂	1200 W
Velocità min. n _{min}	800 1/min
Velocità max. n _{max}	3400 1/min
Potenza assorbita (min) P ₁	40 W
Potenza assorbita P _{1 max}	1450 W
Emissione disturbi elettromagnetici	EN 61800- 3;2004+A1;2012 / ambiente residenziale (C1)
Immunità alle interferenze	EN 61800- 3;2004+A1;2012 / ambiente industriale (C2)
Immunità alle interferenze Pressacavo	3;2004+A1;2012 /
	3;2004+A1;2012 / ambiente industriale (C2)

Materiali

Corpo pompa	Ghisa grigia
Girante	PP-LGF50
Albero	Acciaio inossidabile
Materiale cuscinetto	Grafite

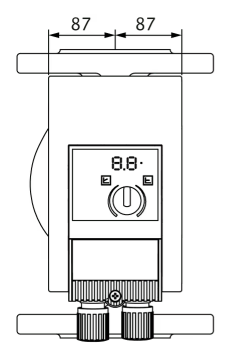
Raccordo per tubi sul lato pressione	DN 65
Raccordo per tubi sul lato aspirante	DN 65
Lunghezza costruttiva <i>l0</i>	340 mm

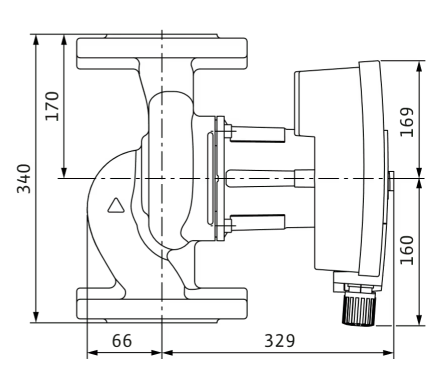






Yonos MAXO 65/0,5-16







Dati idraulici

Pressione d'esercizio massima <i>PN</i>	6 bar
Prevalenza H _{max}	0,0 m
Mandata <i>Q</i> _{max}	45,3 m³/h
Altezza di ingresso minima a 50 °C	7 m
Altezza di ingresso minima a 95°C	15 m
Altezza di ingresso minima a 110°C	23 m
Temperatura fluido min. T_{\min}	-20 °C
Temperatura max. del fluido $ au_{ m max}$	110 °C
Temperatura ambiente min. T_{\min}	-20 °C
Temperatura ambiente max. $T_{\rm max}$	40 °C

Dati motore

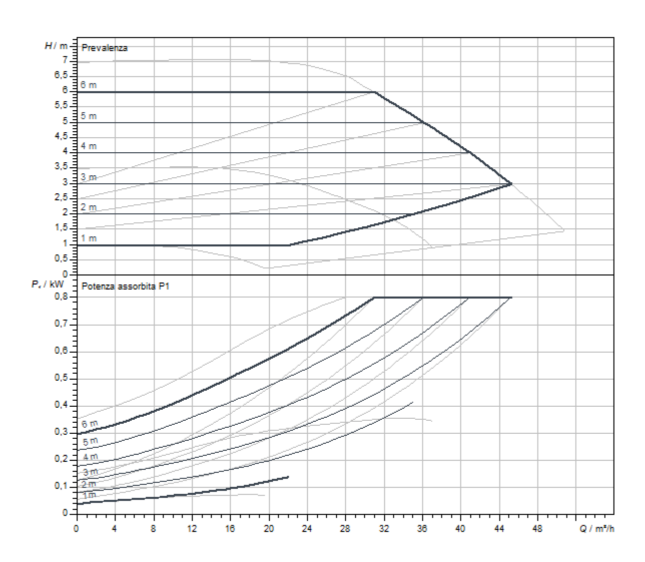
Indice di efficienza energetica IEE	0.20
Alimentazione di rete	1~230 V ±10%, 50/60 Hz
Corrente nominale $I_{\rm N}$	0,3 A
Corrente nominale $I_{\rm N}$	3,5 A
Potenza nominale P ₂	650 W
Velocità min. n _{min}	900 1/min
Velocità max. $n_{\sf max}$	2400 1/min
Potenza assorbita (min) P ₁	40 W
Potenza assorbita P _{1 max}	800 W
Emissione disturbi elettromagnetici	EN 61800- 3;2004+A1;2012 / ambiente residenziale (C1)
Immunità alle interferenze	EN 61800- 3;2004+A1;2012 / ambiente industriale (C2)
Pressacavo	2 x M20x1.5
Classe isolamento	F
Grado di protezione	IPX4D

Materiali

Corpo pompa	Ghisa grigia
Girante	PP-LGF50
Albero	Acciaio inossidabile
Materiale cuscinetto	Grafite

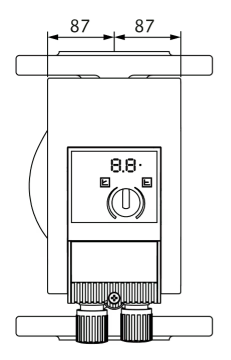
Raccordo per tubi sul lato pressione	DN 80
Raccordo per tubi sul lato aspirante	DN 80
Lunghezza costruttiva <i>l0</i>	360 mm

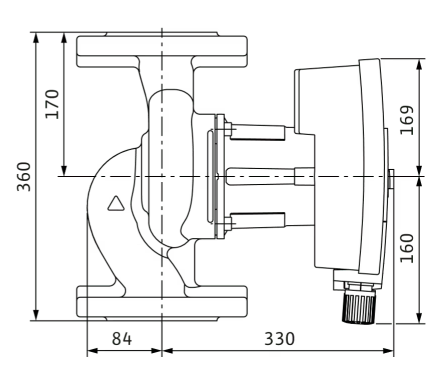






Yonos MAXO 80/0,5-6







Dati idraulici

Pressione d'esercizio massima <i>PN</i>	10 bar
Prevalenza H _{max}	0,0 m
Mandata Q _{max}	45,3 m³/h
Altezza di ingresso minima a 50 °C	7 m
Altezza di ingresso minima a 95°C	15 m
Altezza di ingresso minima a 110°C	23 m
Temperatura fluido min. T_{\min}	-20 °C
Temperatura max. del fluido $T_{\rm max}$	110 °C
Temperatura ambiente min. T_{\min}	-20 °C
Temperatura ambiente max. $T_{\rm max}$	40 °C
Temperatura ambiente max.	

Dati motore

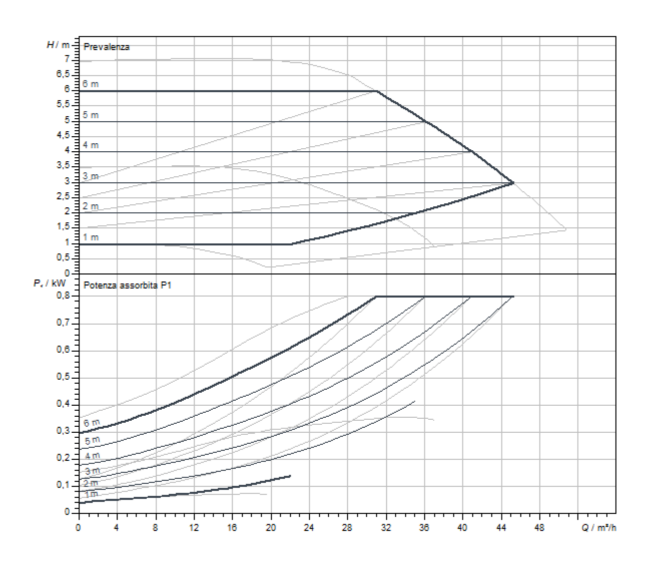
Indice di efficienza energetica IEE	0.20
Alimentazione di rete	1~230 V ±10%, 50/60 Hz
Corrente nominale $I_{\rm N}$	0,3 A
Corrente nominale I_{N}	3,5 A
Potenza nominale P ₂	650 W
Velocità min. n _{min}	900 1/min
Velocità max. $n_{\sf max}$	2400 1/min
Potenza assorbita (min) P ₁	40 W
Potenza assorbita P _{1 max}	800 W
Potenza assorbita P _{1 max} Emissione disturbi elettromagnetici	800 W EN 61800- 3;2004+A1;2012 / ambiente residenziale (C1)
Emissione disturbi	EN 61800- 3;2004+A1;2012 / ambiente residenziale
Emissione disturbi elettromagnetici	EN 61800- 3;2004+A1;2012 / ambiente residenziale (C1) EN 61800- 3;2004+A1;2012 /
Emissione disturbi elettromagnetici Immunità alle interferenze	EN 61800- 3;2004+A1;2012 / ambiente residenziale (C1) EN 61800- 3;2004+A1;2012 / ambiente industriale (C2)
Emissione disturbi elettromagnetici Immunità alle interferenze Pressacavo	EN 61800- 3;2004+A1;2012 / ambiente residenziale (C1) EN 61800- 3;2004+A1;2012 / ambiente industriale (C2) 2 x M20x1.5

Materiali

Corpo pompa	Ghisa grigia
Girante	PP-LGF50
Albero	Acciaio inossidabile
Materiale cuscinetto	Grafite

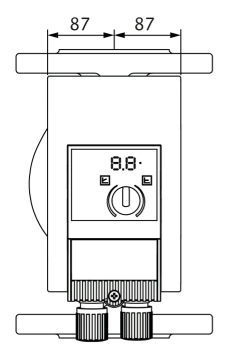
Raccordo per tubi sul lato pressione	DN 80
Raccordo per tubi sul lato aspirante	DN 80
Lunghezza costruttiva <i>l0</i>	360 mm

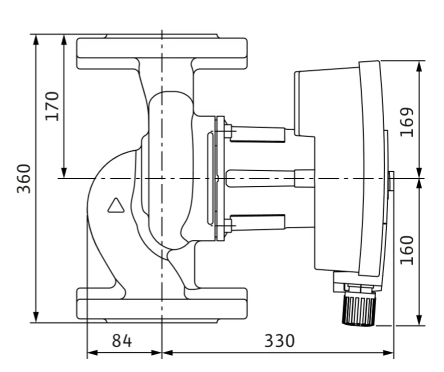






Yonos MAXO







Dati idraulici

Pressione d'esercizio massima <i>PN</i>	6 bar
Prevalenza H _{max}	0,0 m
Mandata Q _{max}	56,0 m³/h
Altezza di ingresso minima a 50°C	7 m
Altezza di ingresso minima a 95°C	15 m
Altezza di ingresso minima a 110°C	23 m
Temperatura fluido min. T_{\min}	-20 °C
Temperatura max. del fluido $ au_{ m max}$	110 °C
Temperatura ambiente min. T_{\min}	-20 °C
Temperatura ambiente max. $ au_{\max}$	40 °C

Dati motore

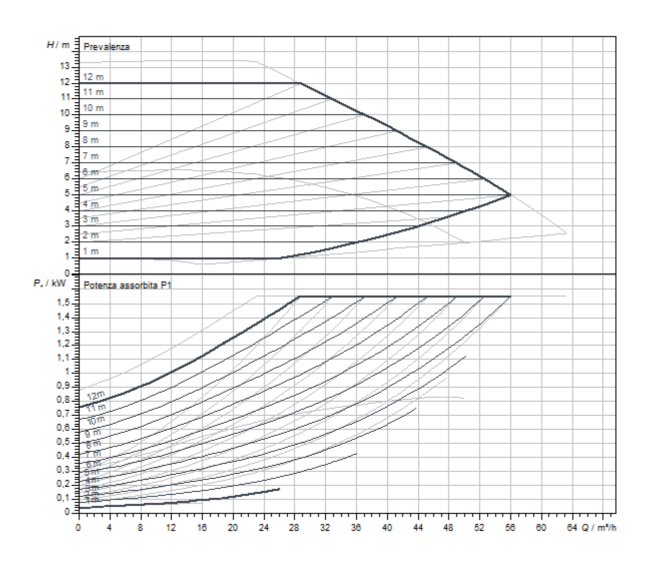
Indice di efficienza energetica IEE	0.20
Alimentazione di rete	1~230 V ±10%, 50/60 Hz
Corrente nominale $I_{\rm N}$	0,3 A
Corrente nominale $I_{\rm N}$	6,8 A
Potenza nominale P ₂	1300 W
Velocità min. n _{min}	900 1/min
Velocità max. $n_{\sf max}$	3300 1/min
Potenza assorbita (min) P ₁	40 W
Potenza assorbita P _{1 max}	1550 W
Emissione disturbi elettromagnetici	EN 61800- 3;2004+A1;2012 / ambiente residenziale (C1)
Immunità alle interferenze	EN 61800- 3;2004+A1;2012 / ambiente industriale (C2)
Pressacavo	2 x M20x1.5
Classe isolamento	F
Grado di protezione	IPX4D

Materiali

Corpo pompa	Ghisa grigia
Girante	PP-LGF50
Albero	Acciaio inossidabile
Materiale cuscinetto	Grafite

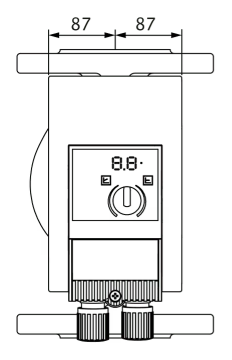
Raccordo per tubi sul lato pressione	DN 80
Raccordo per tubi sul lato aspirante	DN 80
Lunghezza costruttiva <i>l0</i>	360 mm

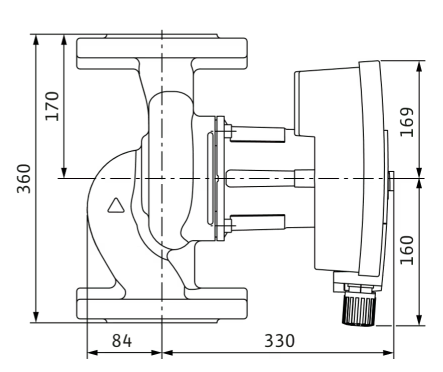






Yonos MAXO 80/0,5-12







Dati idraulici

Pressione d'esercizio massima <i>PN</i>	10 bar
Prevalenza H _{max}	0,0 m
Mandata Q _{max}	56,0 m³/h
Altezza di ingresso minima a 50 °C	7 m
Altezza di ingresso minima a 95 °C	15 m
Altezza di ingresso minima a 110°C	23 m
Temperatura fluido min. T_{\min}	-20 °C
Temperatura max. del fluido $T_{\rm max}$	110 °C
Temperatura ambiente min. T_{\min}	-20 °C
Temperatura ambiente max. $T_{\rm max}$	40 °C

Dati motore

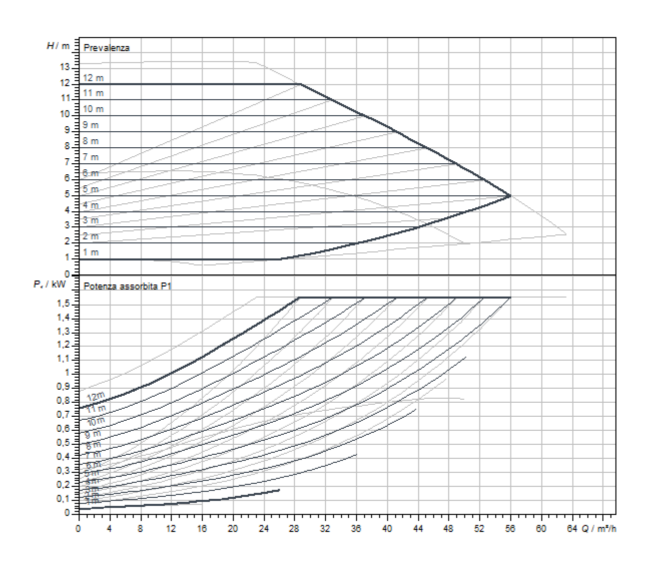
Indice di efficienza energetica IEE	0.20
Alimentazione di rete	1~230 V ±10%, 50/60 Hz
Corrente nominale $I_{\rm N}$	0,3 A
Corrente nominale $I_{\rm N}$	6,8 A
Potenza nominale P ₂	1300 W
Velocità min. n _{min}	900 1/min
Velocità max. $n_{\sf max}$	3300 1/min
Potenza assorbita (min) P ₁	40 W
Potenza assorbita P _{1 max}	1550 W
Emissione disturbi elettromagnetici	EN 61800- 3;2004+A1;2012 / ambiente residenziale (C1)
Immunità alle interferenze	EN 61800- 3;2004+A1;2012 / ambiente industriale (C2)
Pressacavo	2 x M20x1.5
Classe isolamento	F
Grado di protezione	IPX4D

Materiali

Corpo pompa	Ghisa grigia
Girante	PP-LGF50
Albero	Acciaio inossidabile
Materiale cuscinetto	Grafite

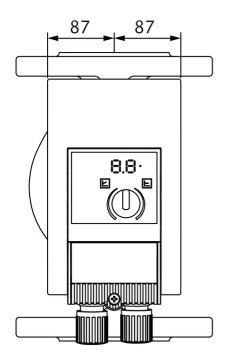
Raccordo per tubi sul lato pressione	DN 80
Raccordo per tubi sul lato aspirante	DN 80
Lunghezza costruttiva <i>l0</i>	360 mm

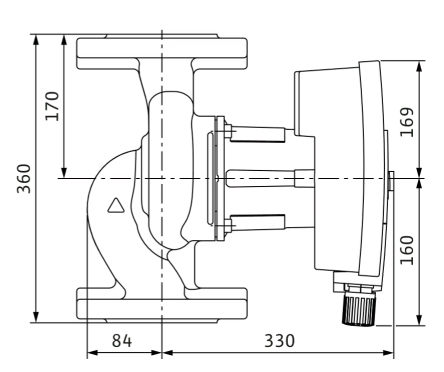






Yonos MAXO







Dati idraulici

Pressione d'esercizio massima <i>PN</i>	6 bar
Prevalenza H _{max}	0,0 m
Mandata Q _{max}	56,0 m³/h
Altezza di ingresso minima a 50 °C	7 m
Altezza di ingresso minima a 95 °C	15 m
Altezza di ingresso minima a 110°C	23 m
Temperatura fluido min. T_{\min}	-20 °C
Temperatura max. del fluido $T_{\rm max}$	110 °C
Temperatura ambiente min. T_{\min}	-20 °C
Temperatura ambiente max. $ au_{\max}$	40 °C

Dati motore

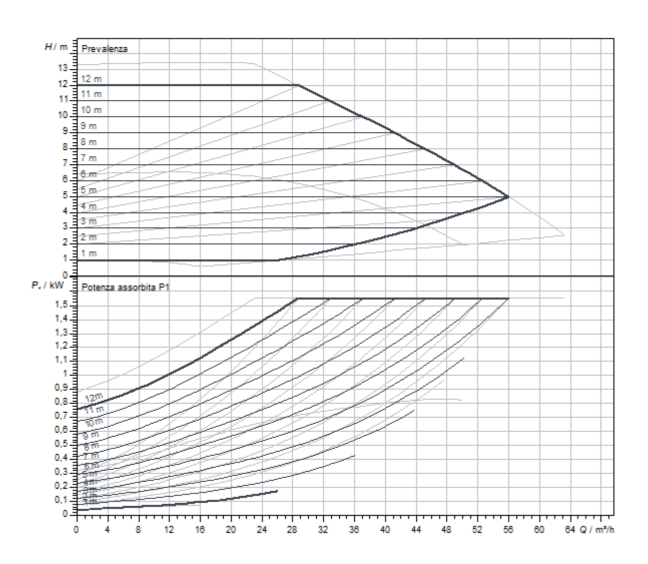
Indice di efficienza energetica IEE	0.20
Alimentazione di rete	1~230 V ±10%, 50/60 Hz
Corrente nominale $I_{\rm N}$	0,3 A
Corrente nominale I_{N}	6,8 A
Potenza nominale P ₂	1300 W
Velocità min. n _{min}	900 1/min
Velocità max. $n_{\sf max}$	3300 1/min
Potenza assorbita (min) P ₁	40 W
Potenza assorbita P _{1 max}	1550 W
Potenza assorbita P _{1 max} Emissione disturbi elettromagnetici	1550 W EN 61800- 3;2004+A1;2012 / ambiente residenziale (C1)
Emissione disturbi	EN 61800- 3;2004+A1;2012 / ambiente residenziale
Emissione disturbi elettromagnetici	EN 61800- 3;2004+A1;2012 / ambiente residenziale (C1) EN 61800- 3;2004+A1;2012 /
Emissione disturbi elettromagnetici Immunità alle interferenze	EN 61800- 3;2004+A1;2012 / ambiente residenziale (C1) EN 61800- 3;2004+A1;2012 / ambiente industriale (C2)
Emissione disturbi elettromagnetici Immunità alle interferenze Pressacavo	EN 61800- 3;2004+A1;2012 / ambiente residenziale (C1) EN 61800- 3;2004+A1;2012 / ambiente industriale (C2) 2 x M20x1.5

Materiali

Corpo pompa	Ghisa grigia
Girante	PP-LGF50
Albero	Acciaio inossidabile
Materiale cuscinetto	Grafite

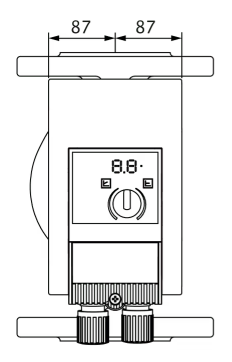
Raccordo per tubi sul lato pressione	DN 100
Raccordo per tubi sul lato aspirante	DN 100
Lunghezza costruttiva <i>l0</i>	360 mm

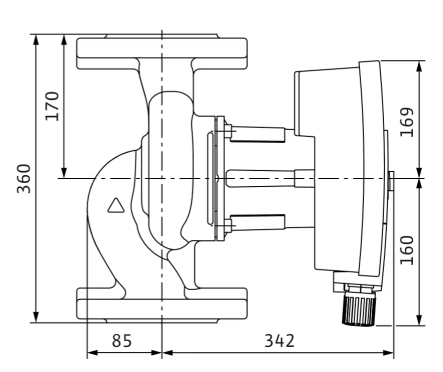






Yonos MAXO 100/0,5-12







Dati idraulici

Pressione d'esercizio massima <i>PN</i>	10 bar
Prevalenza <i>H</i> _{max}	0,0 m
Mandata Q _{max}	56,0 m³/h
Altezza di ingresso minima a 50 °C	7 m
Altezza di ingresso minima a 95°C	15 m
Altezza di ingresso minima a 110°C	23 m
Temperatura fluido min. T_{\min}	-20 °C
Temperatura max. del fluido $ au_{ m max}$	110 °C
Temperatura ambiente min. T_{\min}	-20 °C
Temperatura ambiente max. $ au_{\max}$	40 °C
•	40 °C

Dati motore

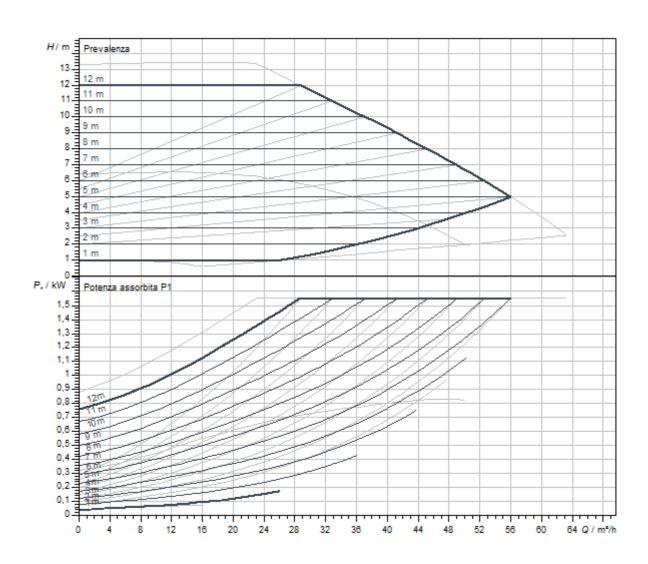
Indice di efficienza energetica IEE	0.20
Alimentazione di rete	1~230 V ±10%, 50/60 Hz
Corrente nominale $I_{\rm N}$	0,3 A
Corrente nominale $I_{\rm N}$	6,8 A
Potenza nominale P ₂	1300 W
Velocità min. n _{min}	900 1/min
Velocità max. $n_{\sf max}$	3300 1/min
Potenza assorbita (min) <i>P</i> ₁ min	40 W
Potenza assorbita P _{1 max}	1550 W
Emissione disturbi elettromagnetici	EN 61800- 3;2004+A1;2012 / ambiente residenziale (C1)
Immunità alle interferenze	EN 61800- 3;2004+A1;2012 / ambiente industriale (C2)
Pressacavo	2 x M20x1.5
Classe isolamento	F
Grado di protezione	IPX4D

Materiali

Corpo pompa	Ghisa grigia
Girante	PP-LGF50
Albero	Acciaio inossidabile
Materiale cuscinetto	Grafite

Raccordo per tubi sul lato pressione	DN 100
Raccordo per tubi sul lato aspirante	DN 100
Lunghezza costruttiva <i>l0</i>	360 mm







Yonos MAXO

