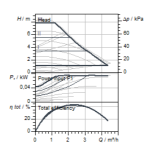


Consiglio per la sostituzione

Pompa ad alta efficienza con rotore bagnato

Pompa in uso





Descrizione

Denominazione del prodotto	Varios PICO-STG 30/1-8	VARIOS PICO-STG 30/1-8
Codice articolo	4232745	-
Serie	Wilo-Varios PICO-STG	-
Alimentazione di rete	1~230 V ±10%, 50/60 Hz	
Lunghezza costruttiva <i>10</i>	180 mm	180 mm
Raccordo per tubi	G 2	-
Raccordo per tubi	RP 1 1/2	-
	DN 30	-
Display	Display di codifica a LED	-
Avviso	Compatibile senza modifiche	-

Funzione

Modo di regolazione	Δ p-v per pressione differenziale variabile (3 curve caratteristiche)	-
	Velocità di rotazione costante (3 livelli di velocità)	-
	Δ p-c per pressione differenziale costante (3 curve caratteristiche)	-
	Regolazione esterna tramite segnale iPWM	-
Particolarità della serie	Funzione di sincronizzazione per ottimizzare l'impostazione del cambio pompa	-
Visualizzazione display	Segnalazioni di guasto (codici di errore)	-
Visualizzazione display	Segnalazioni di guasto (codici di errore)	-



Funzione di aerazione Manuale . Equipaggiamento Guscio termoissolante Come accessorio . Connessione elettrica rapida Wilo-Connector . Operating elements Pulsanti verdi . Dati motore Fase 1 1			
Equipagglamento Guscio termoisolante Connessione elettrica rapida Wilo-Connector Operating elements Pulsanti verdi - Operating elements Bati motore Fase 1 1 1 Alimentazione di rete 1-230 V, 50/60 Hz - Indice di efficienza energetica IEE 50,23 - Potenza nominale P2 55 W - Velocità min. r _{min} 2595 1/min - Velocità min. r _{min} 1 W - Potenza assorbita (min) P _{1 min} 1 W - Potenza assorbita (min) P _{1 min} 1 W - Potenza assorbita (min) P _{1 min} 75 W - Emissione disturbi elettromagnetici EN 61000-6-3 - Immunità alle interferenze EN 61000-6-2 - Compatibilità elettromagnetica EN 61000-6-2 - Compatibilità elettromagnetica EN 61000-6-2 - Grado di protezione PP-GH0 - Grado di protezione PP-GH0 - Albero Accialo inossidabile - Materiale Ghisa grigia - Girante PP-GH0 - Albero Accialo inossidabile - Materiale cuscinetto Carbone impregnato di metallo - Raccordo per tubi Allacciamento ingresso G 2 G G 2 Attacco pressione nominale lato PN 10 PN 10		Funzione di riavvio o di sfiato attivata manualmente	-
Guscio termoisolante Connessione elettrica rapida Wilo-Connector Operating elements Pulsanti verdi Dati motore Fase 1 Alimentazione di rete 1-230 V, 50/60 Hz Indice di efficienza energetica IEE 50,23 Potenza nominale P2 55 W Velocità min. Pmin 2695 1/min Velocità mix. Pmax 4686 1/min Potenza assorbita (min) P _{t min} 1 W Potenza assorbita (min) P _{t min} 275 W Emissione disturbi elettromagnetici EN 61000-6-3 Immunità alle interferenze EN 61000-6-2 Compatibilità elettromagnetica EN 61800-3 Classe Isolamento F Grado di protezione Materiale Girante PP-GF40 Albero Acciaio inossidabile Carbone impregnato di metallo Reccordo per tubi Allacciamento ingresso G 2 Attacco pressione nominale lato PN 10	Funzione di aerazione	Manuale	-
Connessione elettrica rapida Wilo-Connector - Operating elements Pulsanti verdi - Dati motore Fase 1 1 1 Alimentazione di rete 1-230 V, 50/60 Hz - Indice di efficienza energetica IEE 50,23 - Potenza nominale P2 55 W - Velocità min. Reini 2695 1/min - Velocità mix. Reini 1 W - Potenza assorbita (min) P1 min 1 W - Potenza assorbita (min) P1 min 2 T5 W - Emissione disturbi elettromagnetici EN 61000-6-3 - Immunità alle interferenze EN 61000-6-2 - Compatibilità elettromagnetica EN 61800-3 - Grado di protezione IPX4D - Materiali Materiale Ghisa grigia - Girante PP-GF40 - Albero Accialo inossidabile - Materiale cuscinetto Carbone impregnato di metallo - Raccordo per tubi Allacciamento ingresso G 2 Attacco pressione nominale lato PN 10	Equipaggiamento		
Dati motore Fase 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Guscio termoisolante	Come accessorio	-
Pati motore Fase 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Connessione elettrica rapida	Wilo-Connector	-
Fase 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Operating elements	Pulsanti verdi	-
Alimentazione di rete 1-230 V, 50/60 Hz Indice di efficienza energetica IEE \$0,23 Potenza nominale P2 \$55 W Velocità min. nmin \$2695 1/min Velocità max. nmax \$4686 1/min Potenza assorbita (min) P1 min 1 W Potenza assorbita P1 max 75 W Emissione disturbi elettromagnetici EN 61000-6-3 Immunità alle interferenze EN 61000-6-2 Compatibilità elettromagnetica EN 61800-3 Classe isolamento F Grado di protezione IPX4D Albero Accialo inossidabile Girante PP-GF40 Albero Accialo inossidabile Carbone impregnato di metallo Raccordo per tubi Allacciamento ingresso G2 Attacco pressione nominale lato PN 10	Dati motore		
Indice di efficienza energetica IEE \$0,23 Potenza nominale \$P_2\$ \$5 W - Velocità min. \$P_{min}\$ Velocità max. \$P_{max}\$ 4686 1/min - Potenza assorbita (min) \$P_{1 min}\$ 1 W - Potenza assorbita \$P_{1 max}\$ 75 W Emissione disturbi elettromagnetici EN 61000-6-3 Immunità alle interferenze EN 61000-6-2 Compatibilità elettromagnetica EN 61800-3 Classe isolamento F - Grado di protezione IPX4D Ateriale Ghisa grigia Girante PP-GF40 Acciaio inossidabile - Acciaio inossidabile Carbone impregnato di metallo Raccordo per tubi Allacciamento ingresso G2 Attacco pressione nominale lato PN 10	Fase	1	1
Potenza nominale P2 55 W	Alimentazione di rete	1~230 V, 50/60 Hz	-
Velocità min. n _{min} 2695 1/min - Velocità max. n _{max} 4686 1/min - Potenza assorbita (min) P _{1 min} 1 W - Potenza assorbita P _{1 max} 75 W - Emissione disturbi elettromagnetici EN 61000-6-3 - Immunità alle interferenze EN 61000-6-2 - Compatibilità elettromagnetica EN 61800-3 - Classe isolamento F - Grado di protezione IPX4D - Materiali Materiale Ghisa grigia - Girante PP-GF40 - Albero Acciaio inossidabile - Materiale cuscinetto Carbone impregnato di metallo - Raccordo per tubi Allacciamento ingresso G 2 G 2 Attacco pressione nominale lato PN 10 PN 10	Indice di efficienza energetica IEE	≤0,23	-
Velocità max. n _{max} 4686 1/min Potenza assorbita (min) P _{1 min} 1 W - Potenza assorbita P _{1 max} 75 W - Emissione disturbi elettromagnetici EN 61000-6-3 Immunità alle interferenze EN 61000-6-2 Compatibilità elettromagnetica EN 61800-3 Classe isolamento F Grado di protezione IPX4D - Materiali Materiale Ghisa grigia Girante PP-GF40 Acciaio inossidabile Materiale cuscinetto Carbone impregnato di metallo Raccordo per tubi Allacciamento ingresso G 2 Attacco pressione nominale lato PN 10	Potenza nominale P ₂	55 W	-
Potenza assorbita (min) P _{1 min} Potenza assorbita (min) P _{1 min} 75 W Emissione disturbi elettromagnetici EN 61000-6-3 Immunità alle interferenze EN 61000-6-2 Compatibilità elettromagnetica EN 61800-3 Classe isolamento F Grado di protezione IPX4D Materiali Materiale Ghisa grigia - Girante PP-GF40 Acciaio inossidabile Materiale cuscinetto Carbone impregnato di metallo Raccordo per tubi Allacciamento ingresso G 2 Attacco pressione nominale lato PN 10	Velocità min. n _{min}	2695 1/min	-
Potenza assorbita P _{1 max} 75 W - Emissione disturbi elettromagnetici EN 61000-6-3	Velocità max. n _{max}	4686 1/min	-
Emissione disturbi elettromagnetici EN 61000-6-3 - Immunità alle interferenze EN 61000-6-2 - Compatibilità elettromagnetica EN 61800-3 - Classe isolamento F - Grado di protezione IPX4D - Materiali Materiale Ghisa grigia - Girante PP-GF40 - Albero Acciaio inossidabile - Materiale cuscinetto Carbone impregnato di metallo - Raccordo per tubi Allacciamento ingresso G 2 Attacco pressione nominale lato PN 10	Potenza assorbita (min) P _{1 min}	1 W	-
Immunità alle interferenze EN 61000-6-2 - Compatibilità elettromagnetica EN 61800-3 - Classe isolamento F - Grado di protezione IPX4D Materiali Materiale Ghisa grigia - Girante PP-GF40 Albero Acciaio inossidabile Materiale cuscinetto Carbone impregnato di metallo Raccordo per tubi Allacciamento ingresso G 2 Attacco pressione nominale lato PN 10	Potenza assorbita P _{1 max}	75 W	-
Compatibilità elettromagnetica EN 61800-3 Classe isolamento F Grado di protezione IPX4D Atteriali Materiale Ghisa grigia Girante PP-GF40 Acciaio inossidabile Carbone impregnato di metallo Raccordo per tubi Allacciamento ingresso G 2 Attacco pressione nominale lato PN 10	Emissione disturbi elettromagnetici	EN 61000-6-3	-
Classe isolamento F	Immunità alle interferenze	EN 61000-6-2	-
Materiali Materiale Ghisa grigia - Girante PP-GF40 Acciaio inossidabile Carbone impregnato di metallo Raccordo per tubi Allacciamento ingresso G 2 Attacco pressione nominale lato PN 10	Compatibilità elettromagnetica	EN 61800-3	-
Materiali Materiale Ghisa grigia - Girante PP-GF40 - Albero Acciaio inossidabile - Materiale cuscinetto Carbone impregnato di metallo - Raccordo per tubi Allacciamento ingresso G 2 G 2 Attacco pressione nominale lato PN 10 PN 10	Classe isolamento	F	-
Materiale Ghisa grigia - Girante PP-GF40 - Albero Acciaio inossidabile - Materiale cuscinetto Carbone impregnato di metallo - Raccordo per tubi Allacciamento ingresso G 2 Attacco pressione nominale lato PN 10	Grado di protezione	IPX4D	-
Girante PP-GF40 - Acciaio inossidabile - Materiale cuscinetto Carbone impregnato di metallo - Acciaio inossidabile - Acciaio inossidabile - Acciaio inossidabile - Acciaio inossidabile - Accordo per tubi - Allacciamento ingresso G 2 G 2 Attacco pressione nominale lato PN 10 PN 10	Materiali		
Albero Acciaio inossidabile - Materiale cuscinetto Carbone impregnato di metallo - Maccordo per tubi Allacciamento ingresso G 2 G 2 Attacco pressione nominale lato PN 10 PN 10	Materiale	Ghisa grigia	-
Materiale cuscinetto Carbone impregnato di metallo Raccordo per tubi Allacciamento ingresso G 2 Attacco pressione nominale lato PN 10 Carbone impregnato di metallo FN 10	Girante	PP-GF40	-
Raccordo per tubi Allacciamento ingresso G 2 G 2 Attacco pressione nominale lato PN 10 PN 10	Albero	Acciaio inossidabile	-
Allacciamento ingresso G 2 G 2 Attacco pressione nominale lato PN 10 PN 10	Materiale cuscinetto	Carbone impregnato di metallo	-
Attacco pressione nominale lato PN 10 PN 10	Raccordo per tubi		
	Allacciamento ingresso	G 2	G 2
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		PN 10	PN 10



Allacciamento uscita	G 2	G 2
Attacco pressione nominale lato mandata	PN 10	PN 10

Dimensioni e pesi

Lunghezza con imballaggio	194 mm	-
Durata <i>L</i>	180 mm	-
Altezza con imballaggio	105 mm	
Altezza <i>H</i>	94 mm	-
Larghezza con imballaggio	174 mm	-
Larghezza W	140 mm	-
Peso lordo circa <i>m</i>	2,4 kg	
Peso netto circa <i>m</i>	2,2 kg	-

Informazioni sull'inserimento di ordini

Denominazione del prodotto	Varios PICO-STG 30/1-8	VARIOS PICO-STG 30/1-8
Prodotto	Wilo	Wilo
Numero EAN	4048482943923	
Codice articolo	4232745	

Foglio dati

Descrizione

Denominazione del prodotto	VARIOS PICO-STG 30/1-8	
Prodotto	Wilo	
Lunghezza costruttiva <i>l0</i>	180 mm	

Dati motore

Fase	1

Raccordo per tubi

Allacciamento ingresso	G 2
Attacco pressione nominale lato aspirante	PN 10
Allacciamento uscita	G 2
Attacco pressione nominale lato mandata	PN 10