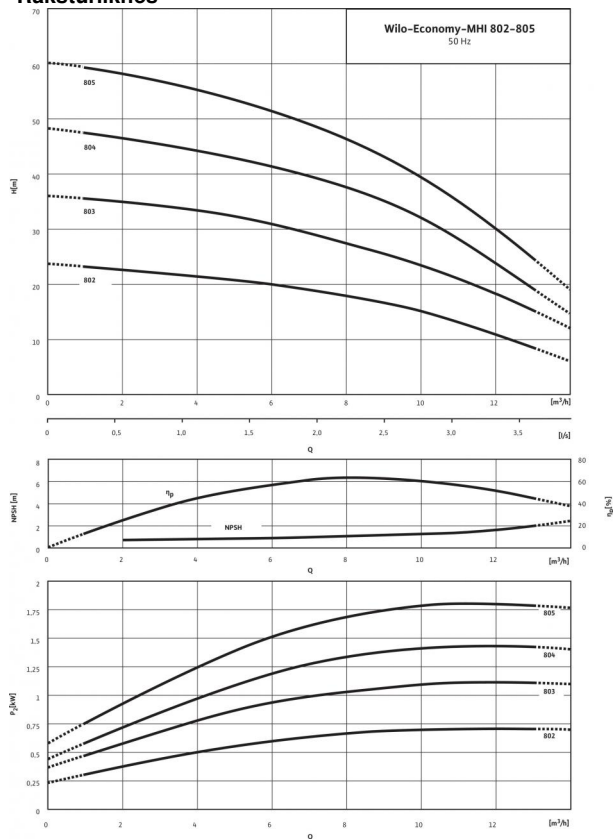


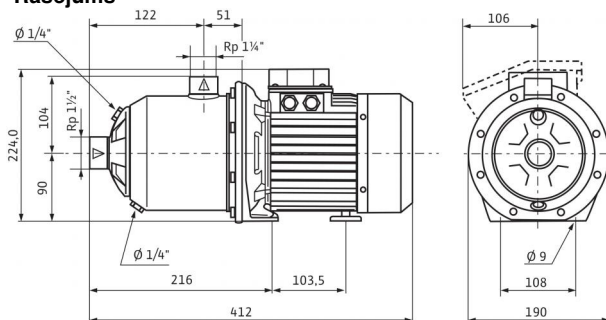
Datu lapa: Economy MHI 803 (1~230 V, EPDM)

Raksturlīknes

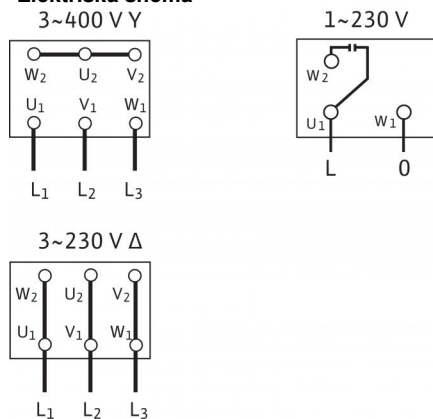


Raksturlīknes saskaņā ar ISO 9906: 2012, 3B klasi

Rasējums



Elektriskā shēma



Jauda

Šķidrums temperatūra T	-15 ... 110 °C
Maks. apkārtējā gaisa temperatūra T	40 °C
Nominālais spiediens	PN bar
Pieplūdes spiediens maks. H	6 bar
Maksimālais darba spiediens p_{max}	10 bar

Motor

Izolācijas klase	F
aizsardzības pakāpe	X4
Elektrotīkla pieslēgums	1~230 V, 50 Hz
Motora nominālā jauda P_2	1,10 kW
Elektrības patēriņš P_1	1,51 kW
Nominālā strāva 1~230 V, 50 Hz I_N	7,2 A
Motora lietderības koeficients η_m 50%	56,9 %
Motora lietderības koeficients η_m 75%	64,3 %
Motora lietderības koeficients η_m 100%	67,2 %

Pieslēgumi

Nominālā spiediena pakāpe (no spiediena puses) PN	PN 10
Nominālā spiediena pakāpe (iesūkšanas kanālam) PN	PN 10

Materiāli

Rotors	1.4301 [AISI304]
Sūkņa korpusa	1.4301 [AISI304]
Sūkņa vārpsta	1.4301 [AISI304]
Statiskais blīvējums	EPDM
Mechanical seal	BQ1E3GG

Pasūtīšanas informācija

Ražotājs	Wilo
Tips	MHI 803
Preces nr.	4024304
Neto svars apm. m	14,5 kg

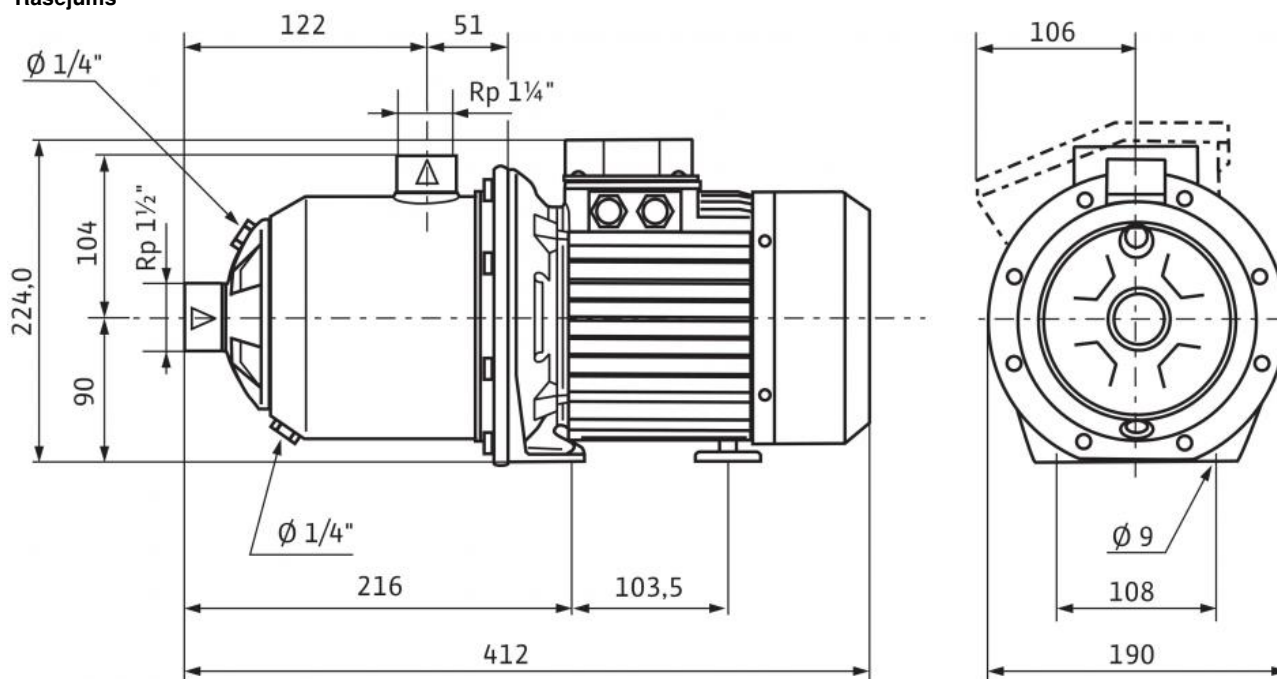
• = pieejams, - = nav pieejams

Piezīme par pieplūdes spiedienu

Maks. pieplūdes spiedienu var izrēķināt, no maks. iekārtas darba spiediena atņemot maks. sūkņa sūkšanās augstumu, ja $Q=0$.

Piezīme par materiāliem

1.4301 atbilst AISI 304, 1.4404 atbilst AISI 316L.

Izmēri un rasējumi: Economy MHI 803 (1~230 V, EPDM)**Rasējums**

Raksturlīknes: Economy MHI 803 (1~230 V, EPDM)

Raksturlīknes

