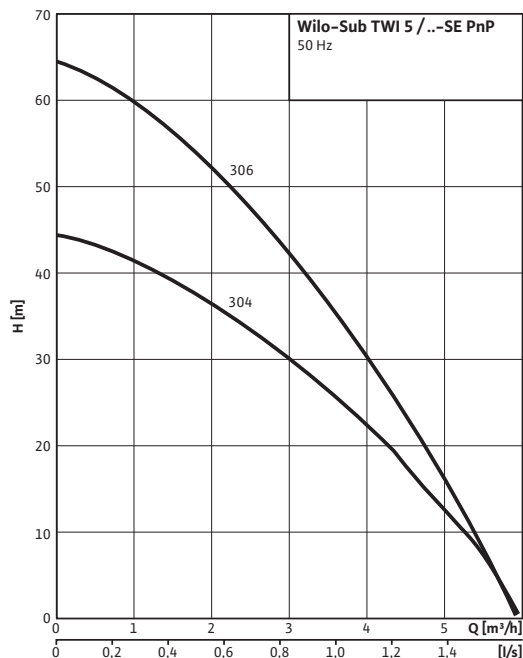


Datový list: Wilo-Sub TWI 5-SE-306 EM P&P

Charakteristiky

$n = 2850 \text{ 1/min}$



Přípustná čerpaná média (jiná média na vyžádání)

Čistá voda bez sedimentujících látek

•

Užitková, studená, chladicí a dešťová voda

•

Příkon

Tlak na nátok max.	H	2 bar
Teplota média	T	+5...+35 °C
Max. okolní teplota	T	40 °C
Standardní provedení pro provozní tlak	p_{max}	10 bar
Jmenovité otáčky	n	2900 1/min

Motor/elektronika

Druh ochrany	IP 68
Třída izolace	F
Síťová přípojka	1~230 V, 50 Hz

Potrubní přípojky

Jmenovitá světlost přípojky, na výtlačné straně	Rp 1¼
Jmenovitá světlost přípojky, na sací straně	Rp 1¼

Materiály

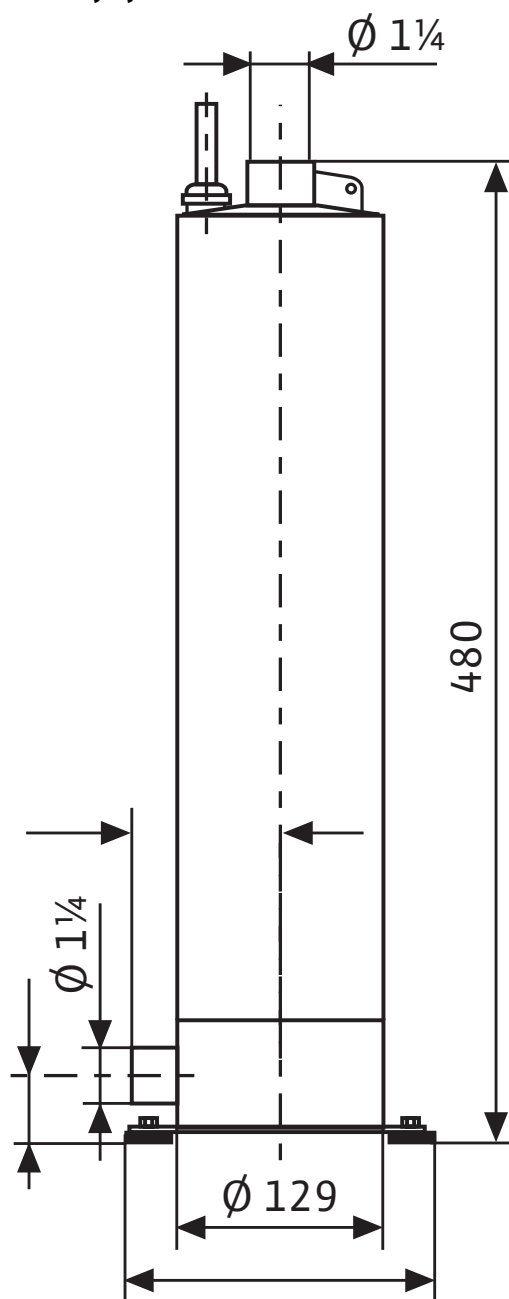
Skříň čerpadla	1.4301
Oběžné kolo	1.4301
Hřídel čerpadla	1.4301 [AISI304]
Mechanická ucpávka	SiC/SiC Uhlík/keramika
Stupňové komory	1.4301 [AISI304]
Diffuser/Injector	1.4301
Těsnění	NBR

Informace k objednávce

Značka	Wilo
Typ	TWI 5-SE-306 EM P&P
Č. výr..	2543633
Hmotnost cca	m 23 kg

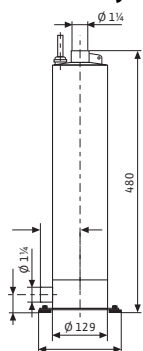
Datový list: Wilo-Sub TWI 5-SE-306 EM P&P

Rozměrový výkres



Rozměry a rozměrové výkresy: Wilo-Sub TWI 5-SE-306 EM P&P

Rozměrový výkres



Charakteristiky: Wilo-Sub TWI 5-SE-306 EM P&P

Charakteristiky

n = 2850 1/min

