

Datový list: Sub-TWI 5 306 (3~400 V, 50 Hz)

Hydraulické údaje

Maximální provozní tlak P_N	10 bar
Max. ponor	17.00 m
Min. teplota média T_{min}	5 °C
Max. teplota média T_{max}	40 °C

Kabel

Délka přívodního kabelu	20.0 m
Průřez kabelu	4G1 mm ²

Rozměry pro instalaci

Přípojka trubky na výtlačku DN_d	Rp 1¼
------------------------------------	-------

Údaje o motoru

Síťová přípojka	3~400 V, 50 Hz
Jmenovitý výkon motoru P_2	0.75 kW
Jmenovitá otáčky n	2810 1/min
Jmenovitý proud I_N	2.30 A
Rozběhový proud I	0 A
Druh startu	Přímý online (DOL)
Výkonnostní faktor $\cos \varphi$	0.76
Max. četnost spínání t	40 1/h
Třída krytí motoru	IP68
Průměr motoru DM	127 mm

Materiály

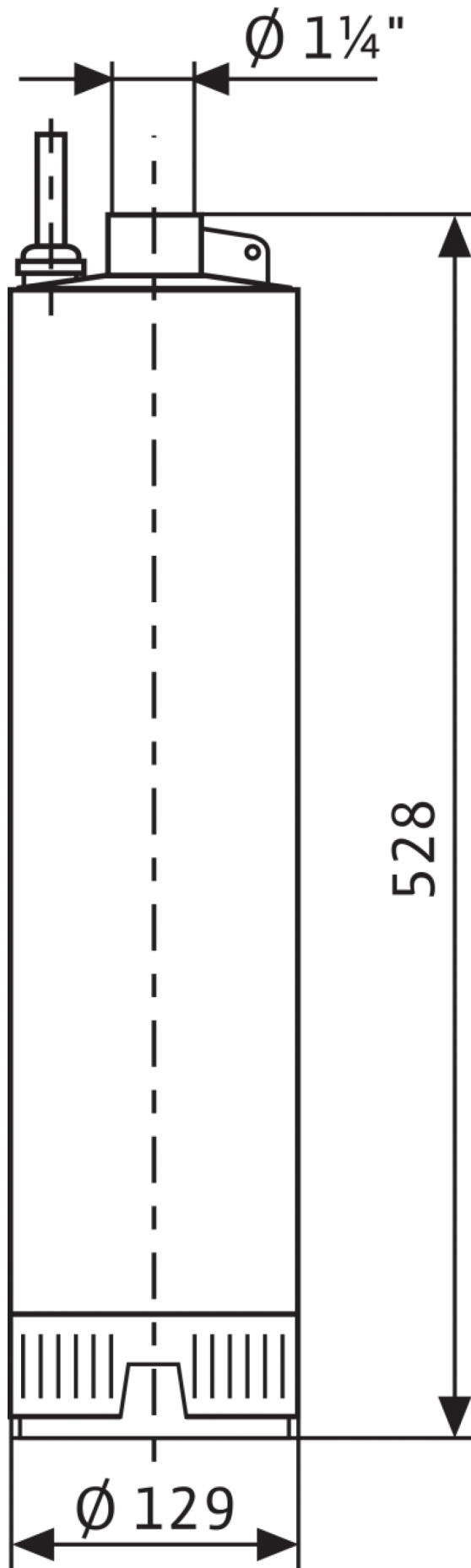
Skříň čerpadla	1.4301
Oběžné kolo	1.4301
Hřídel	1.4301
Materiál motoru	1.4301

Informace k umístění objednávky

Značka	Wilo
Název výrobku	Sub-TWI 5 306 (3~400 V, 50 Hz)
Číslo EAN	4016322893547
Číslo výrobku	4104123
Hmotnost netto cca m	17 kg
Hmotnost brutto cca m	18.8 kg
Délka včetně obalu	790 mm
Výška včetně obalu	200 mm
Šířka včetně obalu	230 mm
Vlastnost balení	Prodejní obal
Druh balení	Karton
Minimální objem objednávky	1

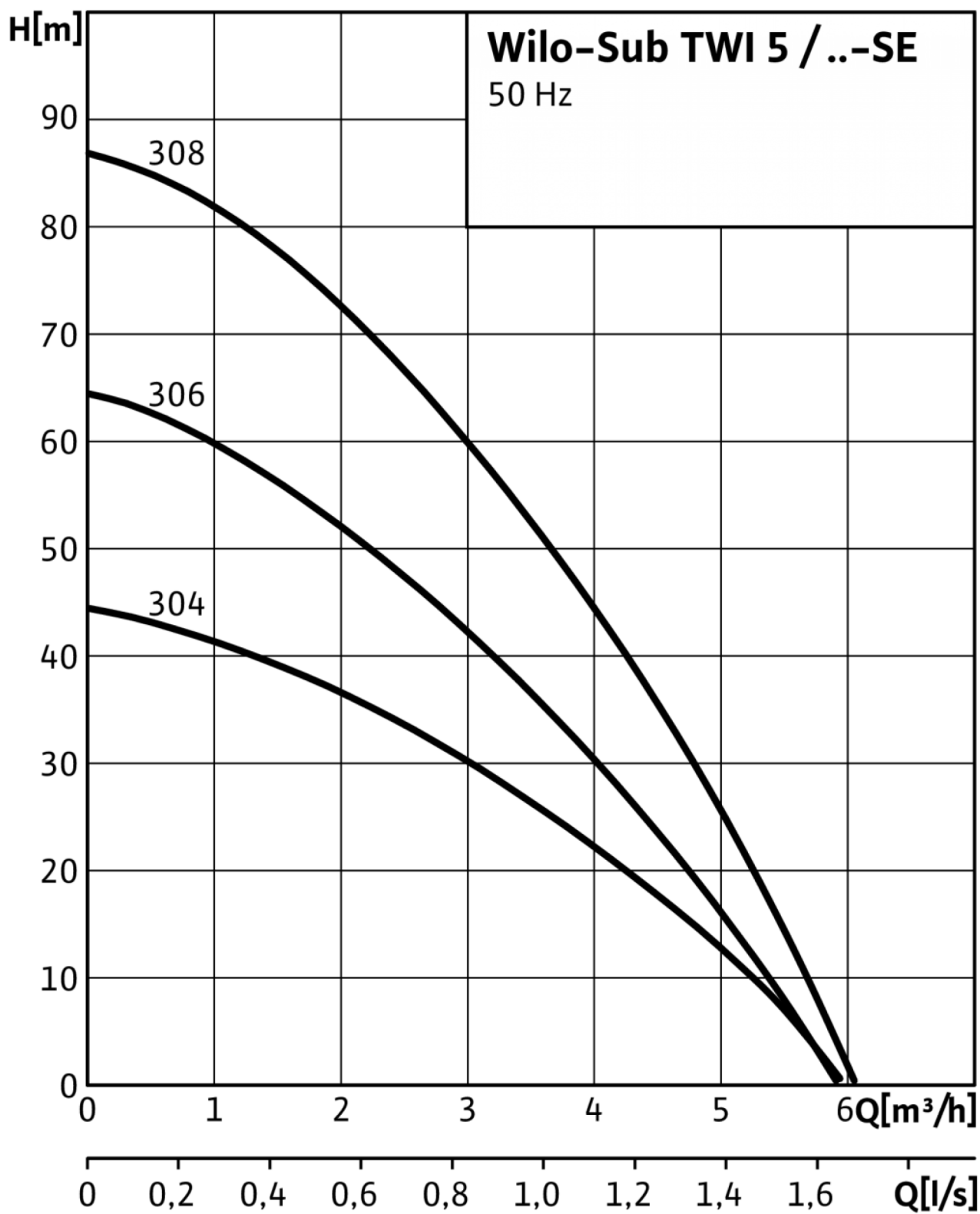
Rozměry a rozměrové výkresy: Sub-TWI 5 306 (3~400 V, 50 Hz)

4104123_ConGraph_twi_5_dim_01_0702



Charakteristiky: Sub-TWI 5 306 (3~400 V, 50 Hz)

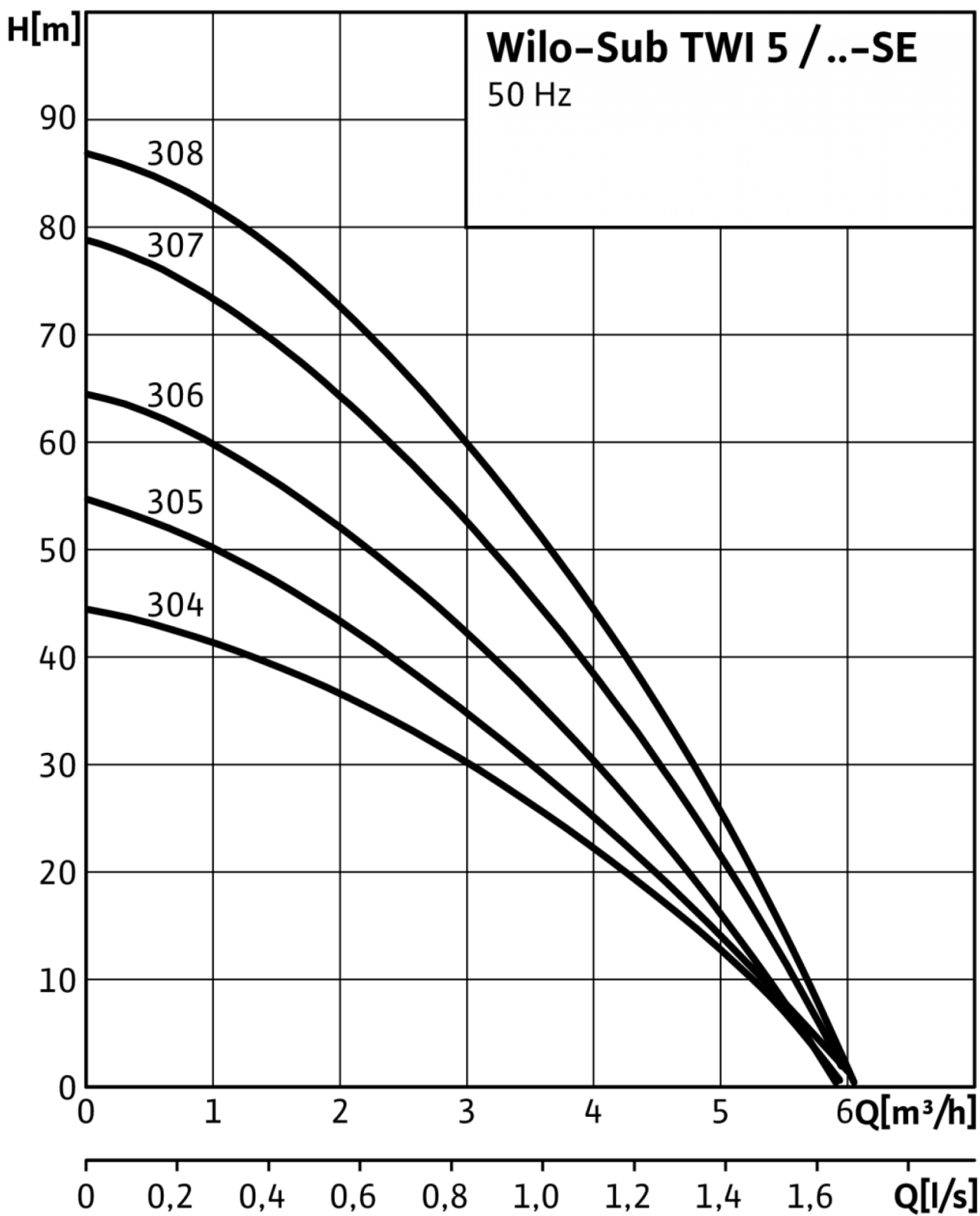
Sub TWI 5 / ...SE 304 - 308



Sub TWI 5 / ...SE 304 - 308

Charakteristiky: Sub-TWI 5 306 (3~400 V, 50 Hz)

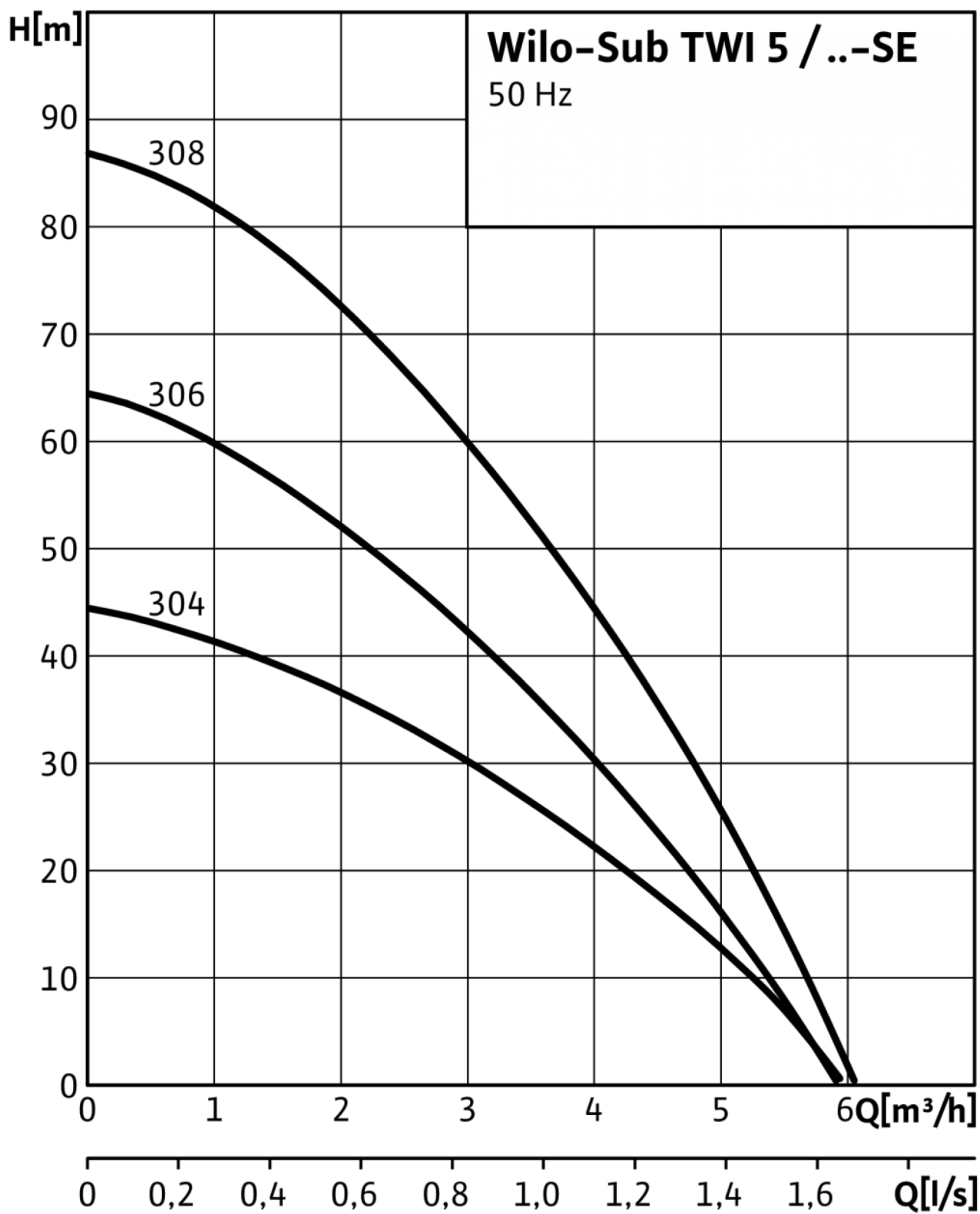
Sub TWI 5 / ...SE 304 - 308



Sub TWI 5 / ...SE 304 - 308

Charakteristiky: Sub-TWI 5 306 (3~400 V, 50 Hz)

Sub TWI 5 / ...SE 304 - 308



Sub TWI 5 / ...SE 304 - 308

Charakteristiky: Sub-TWI 5 306 (3~400 V, 50 Hz)

Sub TWI 5 / ..SE 304 - 308

