

## Datový list: Sub-TWI 5 305 FS (1~230 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 <sup>2</sup>

### Rozměry pro instalaci

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

### Údaje o motoru

Síťová přípojka	1~230 V, 50 Hz
Jmenovitý výkon motoru $P_2$	0.75 kW
Jmenovitá otáčky $n$	2810 1/min
Jmenovitý proud $I_N$	4.90 A
Rozběhový proud $I$	21.07 A
Druh startu	Přímý online (DOL)
Výkonnostní faktor $\cos \varphi$	0.91
Max. četnost spínání $t$	40 1/h
Třída krytí motoru	IP68
Průměr motoru $DM$	127 mm

### Materiály

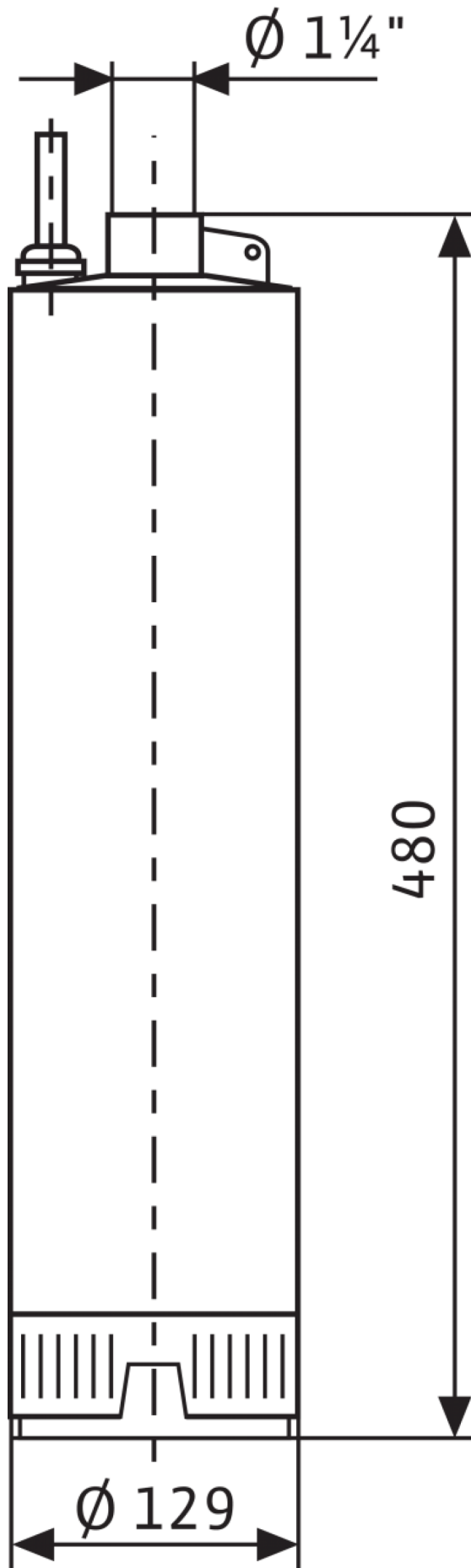
Skříň čerpadla	1.4301
Oběžné kolo	1.4301
Hřídel	1.4301
Materiál motoru	1.4301

### Informace k umístění objednávky

Značka	Wilo
Název výrobku	Sub-TWI 5 305 FS (1~230 V, 50 Hz)
Číslo EAN	4048482106519
Číslo výrobku	4144936
Hmotnost netto cca $m$	17 kg
Hmotnost brutto cca $m$	19.0 kg
Délka včetně obalu	790 mm
Výška včetně obalu	195 mm
Šířka včetně obalu	230 mm
Vlastnost balení	Prodejní obal
Druh balení	Karton
Minimální objem objednávky	1

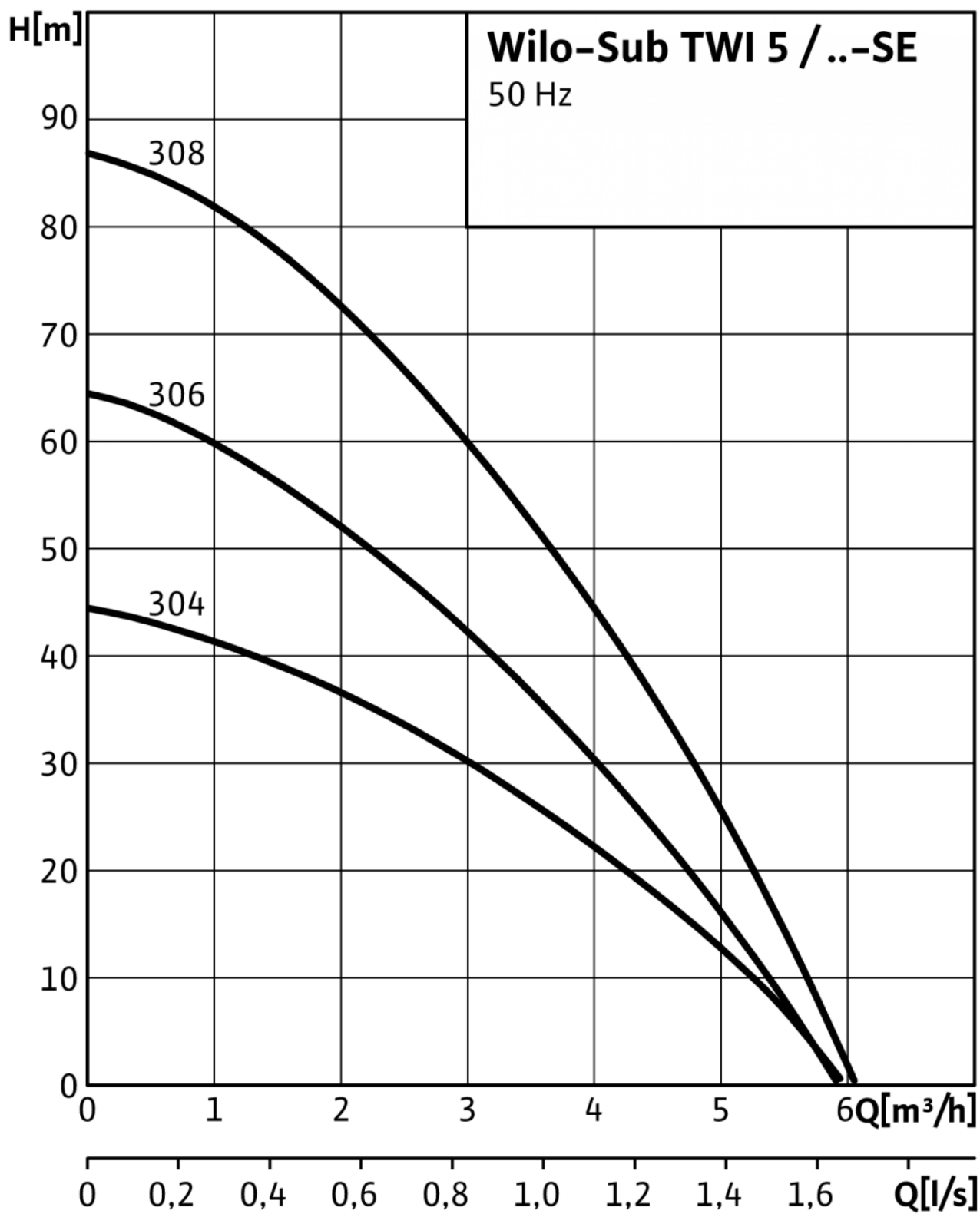
Rozměry a rozměrové výkresy: Sub-TWI 5 305 FS (1~230 V, 50 Hz)

4144936\_ConGraph\_twi\_5\_dim\_01\_0702



**Charakteristiky: Sub-TWI 5 305 FS (1~230 V, 50 Hz)**

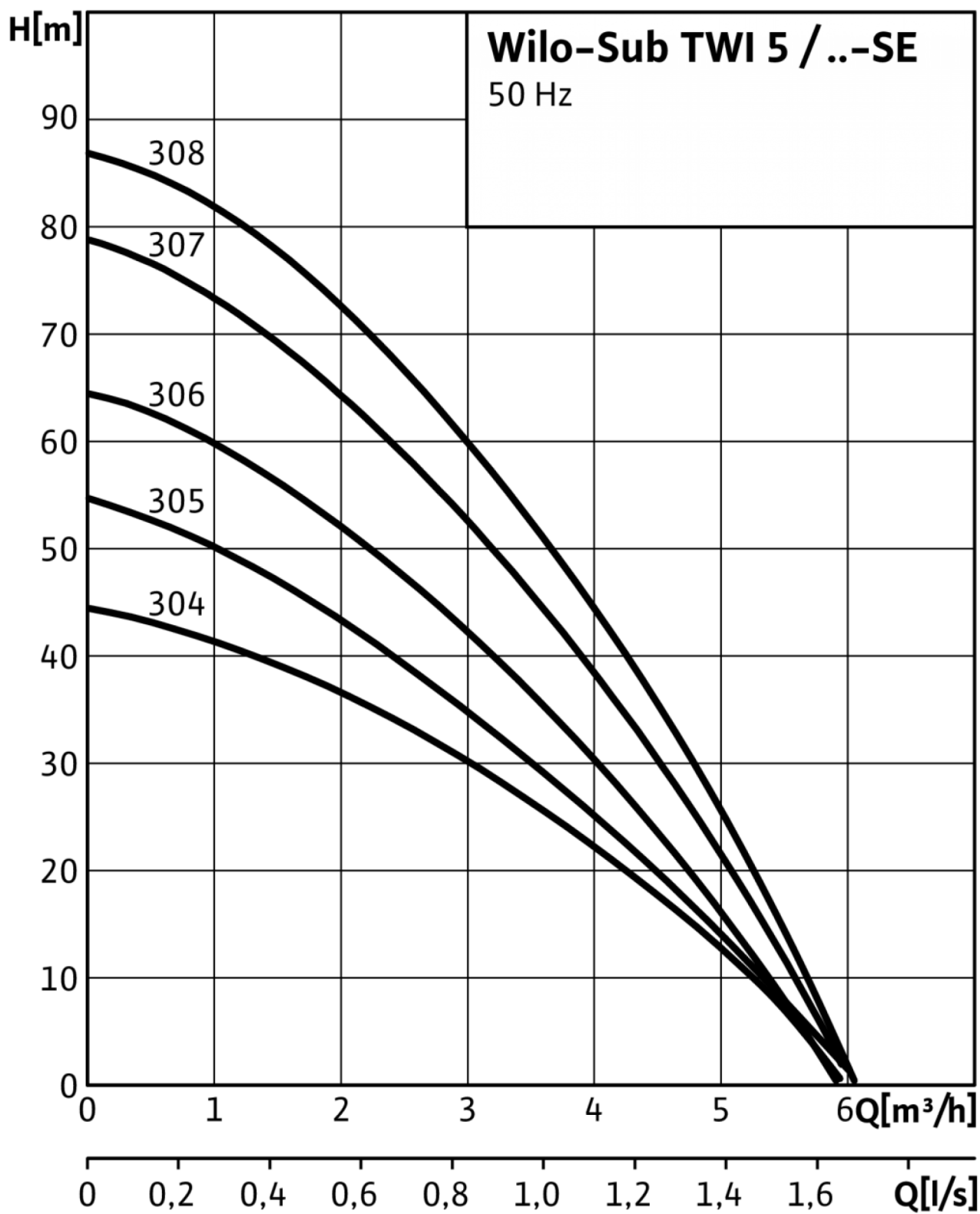
Sub TWI 5 / ...SE 304 - 308



Sub TWI 5 / ...SE 304 - 308

**Charakteristiky: Sub-TWI 5 305 FS (1~230 V, 50 Hz)**

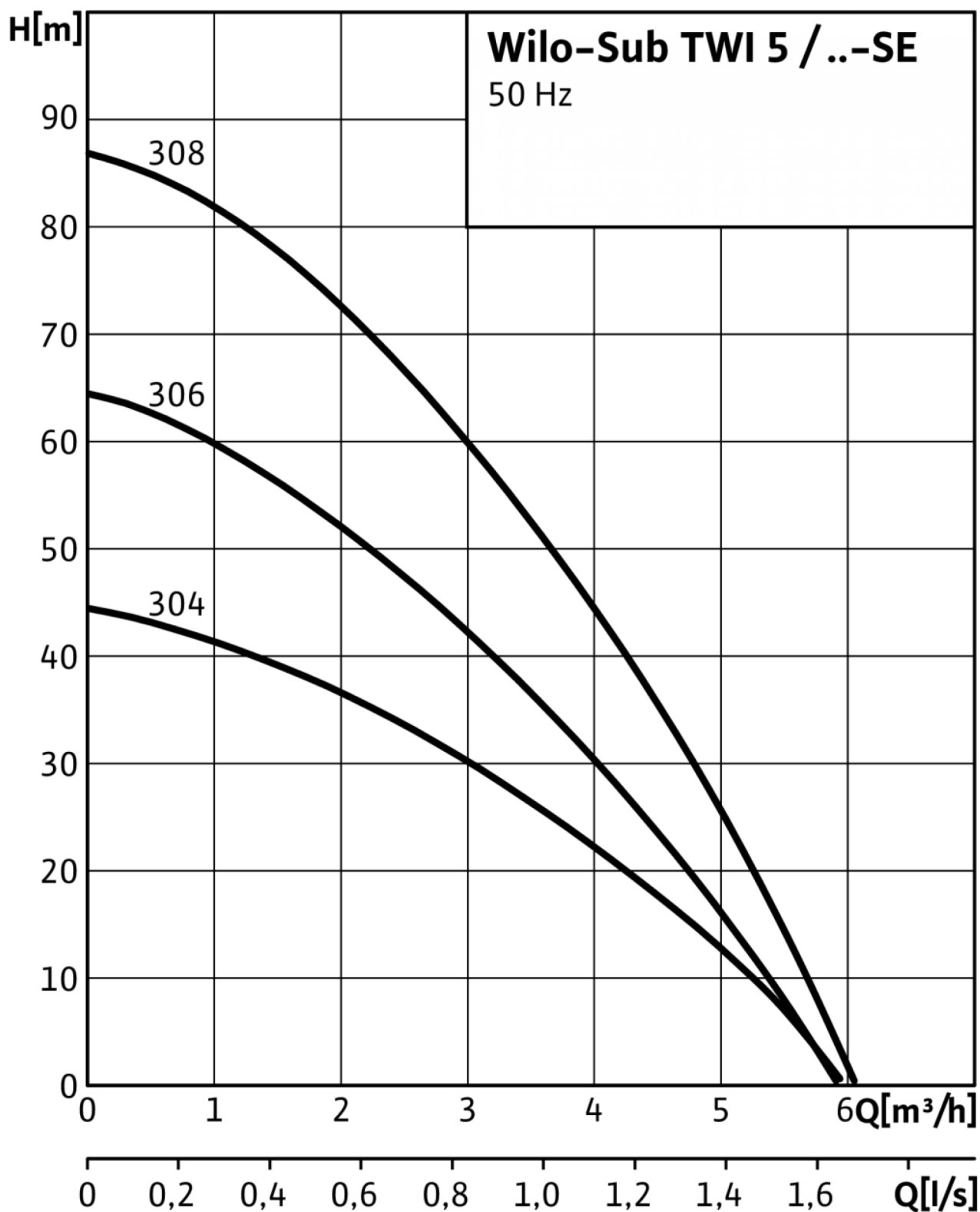
Sub TWI 5 / ...SE 304 - 308



Sub TWI 5 / ...SE 304 - 308

**Charakteristiky: Sub-TWI 5 305 FS (1~230 V, 50 Hz)**

Sub TWI 5 / ...SE 304 - 308



Sub TWI 5 / ...SE 304 - 308

**Charakteristiky: Sub-TWI 5 305 FS (1~230 V, 50 Hz)**

Sub TWI 5 / ..SE 304 - 308

