

List údajov: Sub-TWI 5 307 FS (1~230 V, 50 Hz)

Hydraulické údaje

Maximálny prevádzkový tlak P_N	10 bar
Max. hĺbka ponoru	17.00 m
Min. teplota média T_{min}	5 °C
Max. teplota média T_{max}	40 °C

Kábel

Dĺžka pripojovacieho kábla	20.0 m
Prierez kábla	4G1 mm ²

Montážne rozmery

Potrubná prípojka na strane výtlaku	Rp 1¼
-------------------------------------	-------

Údaje o motore

Pripojenie na sieť	1~230 V, 50 Hz
Menovitý výkon motora P_2	1.10 kW
Menovité otáčky n	2810 1/min
Menovitý prúd I_N	6.90 A
Rozbehový prúd I	28.98 A
Druh zapínania	Priamo online (DOL)
Účinník $\cos \varphi$	0.95
Max. frekvencia spínania t	40 1/h
Druh ochrany motora	IP68
Priemer motora DM	127 mm

Materiály

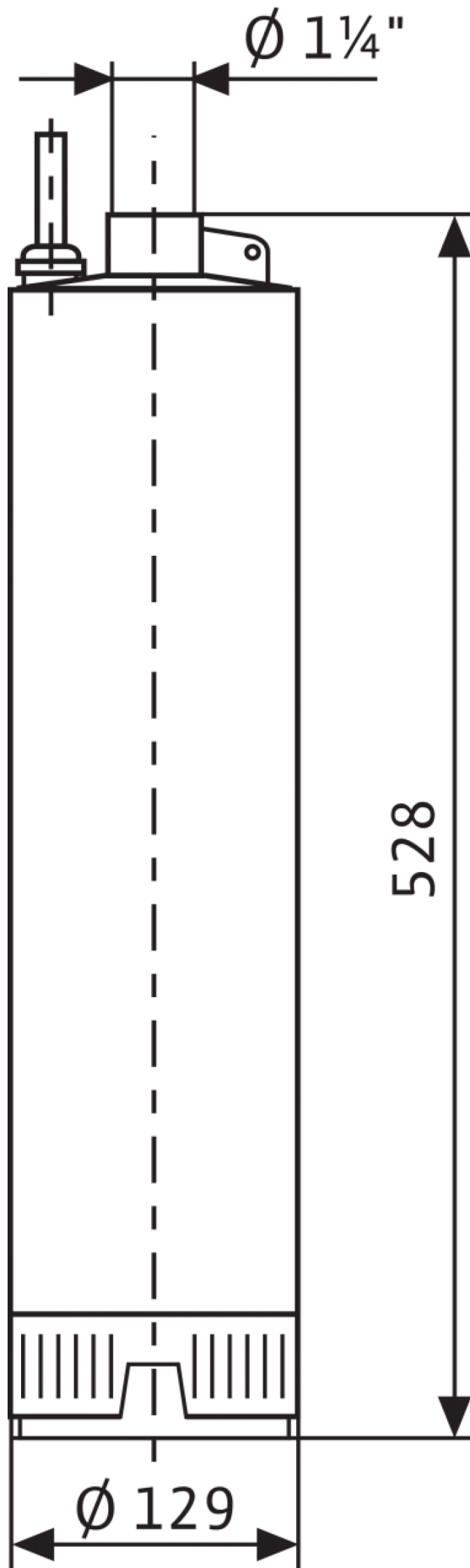
Teleso čerpadla	1.4301
Obežné koleso	1.4301
Hriadeľ	1.4301
Materiál motora	1.4301

Informácie o umiestnení objednávok

Výrobok	Wilo
Označenie produktu	Sub-TWI 5 307 FS (1~230 V, 50 Hz)
Číslo EAN	4048482106533
Číslo položky	4144938
Netto hmotnosť cca m	19 kg
Brutto hmotnosť cca m	21.3 kg
Dĺžkový rozmer s obalom	230 mm
Výškový rozmer s obalom	200 mm
Šírkový rozmer s obalom	800 mm
Vlastnosť obalu	Predajný obal
Druh obalu	Kartón
Minimálne množstvo pri objednávaní	1

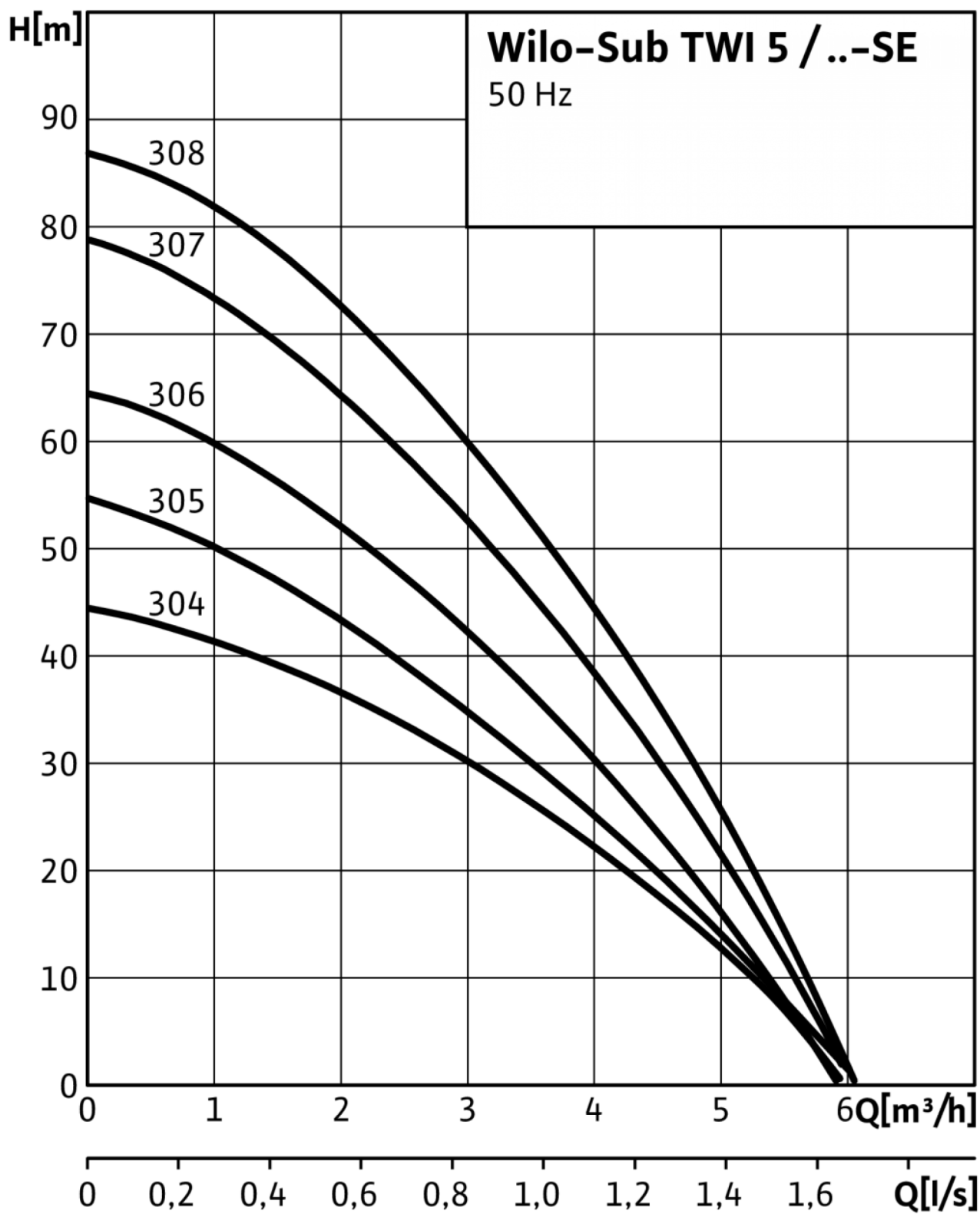
Rozměry a rozmerové výkresy: Sub-TWI 5 307 FS (1~230 V, 50 Hz)

4144938_ConGraph_twi_5_dim_01_0702



Charakteristiky: Sub-TWI 5 307 FS (1~230 V, 50 Hz)

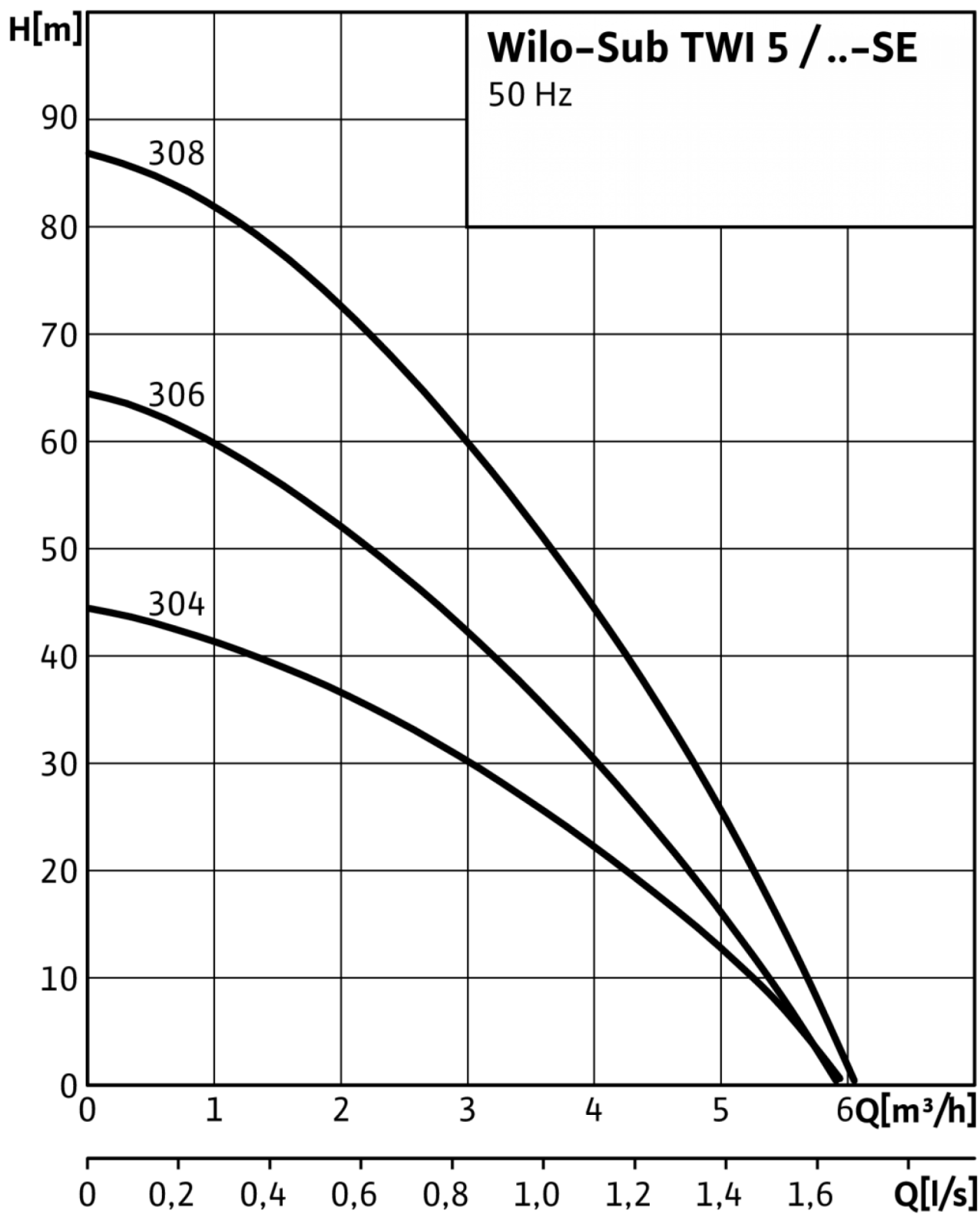
Sub TWI 5 / ...SE 304 - 308



Sub TWI 5 / ...SE 304 - 308

Charakteristiky: Sub-TWI 5 307 FS (1~230 V, 50 Hz)

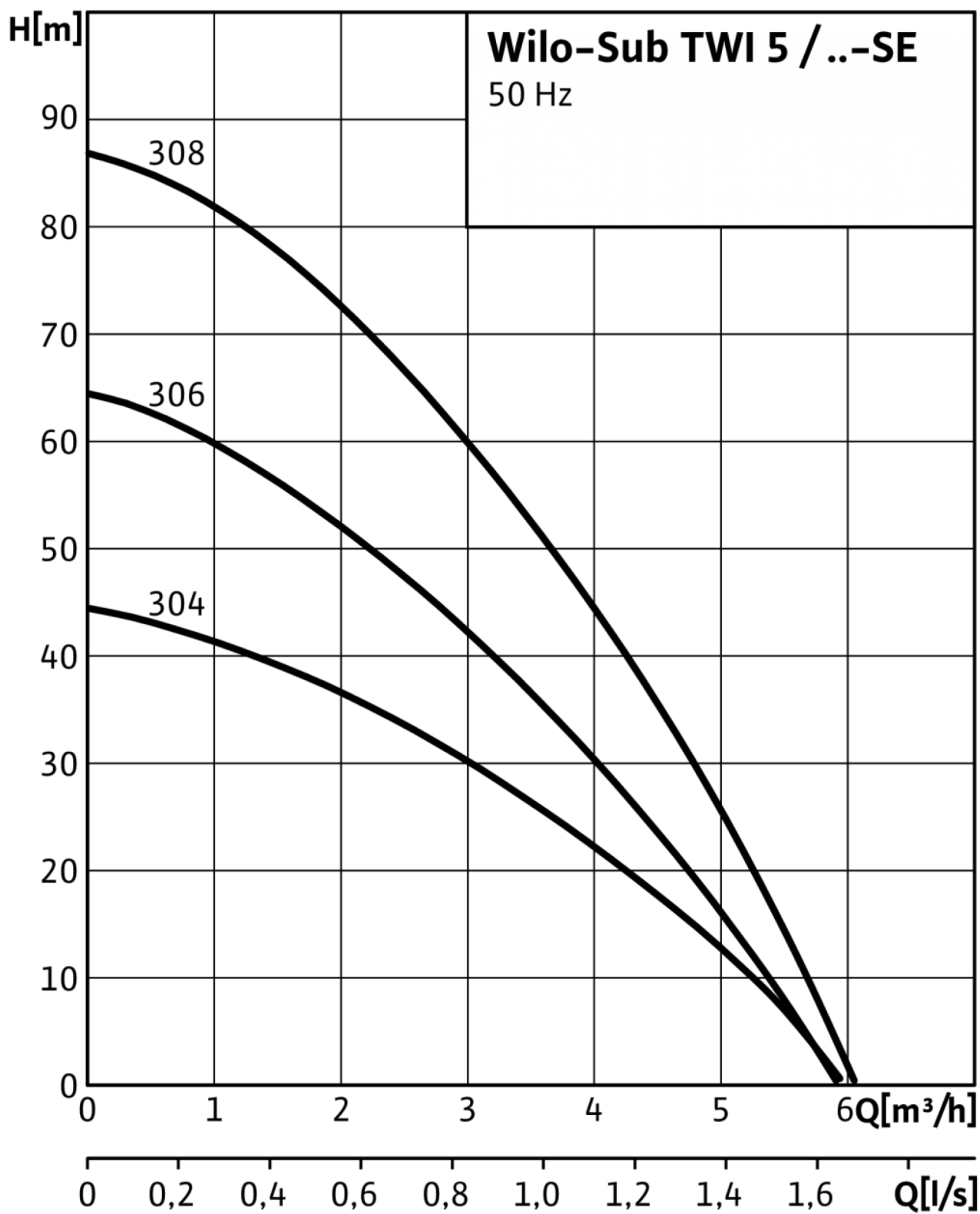
Sub TWI 5 / ...SE 304 - 308



Sub TWI 5 / ...SE 304 - 308

Charakteristiky: Sub-TWI 5 307 FS (1~230 V, 50 Hz)

Sub TWI 5 / ...SE 304 - 308



Sub TWI 5 / ...SE 304 - 308

Charakteristiky: Sub-TWI 5 307 FS (1~230 V, 50 Hz)

Sub TWI 5 / ..SE 304 - 308

