

Type: EF30.50.09.E.2.50B		
Model: 9687751600000315		99031637
P.c.	2041	AUTO ADAPT
IP68	▽	10 m
Hmax:	16,8 m	Qmax: 10,9 l/s
P1:	1,4 kW	P2: 0,9 kW
3x400-415 V ~		2,8 A
n:	2870 min ⁻¹	Cos φ: 0,76
Weight:	44.6 kg	Tmax.: 40 °C
⎓ opr.:	μF	50 Hz
EN 12050-2		Insul.class: F
Made in Tatabánya, Hungary		



GRUNDFOS
0197 DK - 8850 Bjerringbro, Denmark

Type: EF30.50.09.E.2.50B		
Model: 9687751600000317		99031637
P.c.	2041	AUTO ADAPT
IP68	▽	10 m
Hmax:	16,8 m	Qmax: 10,9 l/s
P1:	1,4 kW	P2: 0,9 kW
3x400-415 V ~		2,8 A
n:	2870 min ⁻¹	Cos φ: 0,76
Weight:	44.6 kg	Tmax.: 40 °C
⎓ opr.:	μF	50 Hz
EN 12050-2		Insul.class: F
Made in Tatabánya, Hungary		



GRUNDFOS
0197 DK - 8850 Bjerringbro, Denmark

Type: EF30.50.09.E.2.50B		
Model: 9687751600000316		99031637
P.c.	2041	AUTO ADAPT
IP68	▽	10 m
Hmax:	16,8 m	Qmax: 10,9 l/s
P1:	1,4 kW	P2: 0,9 kW
3x400-415 V ~		2,8 A
n:	2870 min ⁻¹	Cos φ: 0,76
Weight:	44.6 kg	Tmax.: 40 °C
⎓ opr.:	μF	50 Hz
EN 12050-2		Insul.class: F
Made in Tatabánya, Hungary		



GRUNDFOS
0197 DK - 8850 Bjerringbro, Denmark

Type: EF30.50.09.E.2.50B		
Model: 9687751600000314		99031637
P.c.	2041	AUTO ADAPT
IP68	▽	10 m
Hmax:	16,8 m	Qmax: 10,9 l/s
P1:	1,4 kW	P2: 0,9 kW
3x400-415 V ~		2,8 A
n:	2870 min ⁻¹	Cos φ: 0,76
Weight:	44.6 kg	Tmax.: 40 °C
⎓ opr.:	μF	50 Hz
EN 12050-2		Insul.class: F
Made in Tatabánya, Hungary		



GRUNDFOS
0197 DK - 8850 Bjerringbro, Denmark