

pompa Atlas bez prefiltra IML klasa Extra



TYP	WYDAJN. H = 8	MOC WYJŚĆ.	ZASILANIE	KOD
AT0550SP	110 m ³ /h	4,00 kW	230/400 V	11016
AT0750SP	135 m ³ /h	5,50 kW	230/400 V	11018
AT0750SPE			400/690 V	11020
AT01000SP	153 m ³ /h	7,40 kW	230/400 V	11022
AT01000SPE			400/690 V	11024
AT01250SP	170 m ³ /h	9,20 kW	230/400 V	11026
AT01250SPE			400/690 V	11028

pompa Badu 21-40 Speck Pumpen klasa Extra



TYP	WYDAJN. H = 2	MOC WYJŚĆ.	ZASILANIE	KOD
21-40/53G	17 m ³ /h	0,55 kW	230 V	234.0530.138
21-40/54G	22 m ³ /h	0,75 kW	400 V	234.0540.138
21-40/55G	28 m ³ /h	1,00 kW	230 V	234.0550.138
21-40/58G	32 m ³ /h	1,50 kW	230 V	234.0580.138
			400 V	234.0580.137

pompa Badu 21-50 oraz 21-60 Speck Pumpen klasa Extra



TYP	WYDAJN. H = 2	MOC WYJŚĆ.	ZASILANIE	KOD
21-50/42G	28 m ³ /h	1,10 kW	400 V	235.0420.137
21-50/43G	40 m ³ /h	1,60 kW	400 V	235.0430.137
21-50/44G	45 m ³ /h	2,20 kW	400 V	235.0440.137
21-60/43G	38 m ³ /h	1,60 kW	400 V	236.0430.137
21-60/44G	45 m ³ /h	2,20 kW	400 V	236.0440.137
21-60/46G	55 m ³ /h	2,00 kW	400 V	236.0460.137

pompa Badu 21-80 Speck Pumpen klasa Extra



TYP	WYDAJN. H = 2	MOC WYJŚĆ.	ZASILANIE	KOD
21-80/31RG	32 m ³ /h	1,60 kW	400 V	187516
21-80/32RG	55 m ³ /h	2,20 kW	400 V	187520
21-80/32G	65 m ³ /h	2,60 kW	400 V	187518
21-80/33G	75 m ³ /h	3,00 kW	400 V	187526
21-80/43G	90 m ³ /h	4,00 kW	400 V	187545

Pamiętaj o:

Do każdej pompy należy dokupić przyłącza, aby móc podłączyć pompę do instalacji. Wszystkie przyłącza znajdziesz na stronie obok!