

# Batterieladegeräte 24 Volt



## Filon Classic Wa/ Wa-Puls DIN 41774

Batterie- spannung	Gerätetyp				Netzanschluss		Gehäuse		Abmessung	Gewicht
	Netz- spannung	Lade- spannung	Lade- strom	Bez.	Leistung	Sich. AT	Typ	Bez.	B x H x T	
	[V]	[V]	[A]		kVA	[A]			[mm]	
<b>24V</b>	E 230	24V	/ 15	B1-FML	0,6	3,2	KL-200	S	300x175x210	10
	E 230	24V	/ 20	B1-FML	0,8	4,0	KL-200	S	300x175x210	11
	E 230	24V	/ 25	B1-FML	1,0	5,0	KL-200	S	300x175x210	15
	E 230	24V	/ 30	B1-FML	1,2	6,3	KL-200	S	300x175x210	16
	E 230	24V	/ 40	B1-FML	1,6	8,0	KL-300	M	360x210x260	19
	E 230	24V	/ 50	B1-FML	2,0	8,0	KL-300	M	360x210x260	20
	E 230	24V	/ 60	B1-FML	2,3	10,0	KL-300	M	360x210x260	21
	E 230	24V	/ 70	B1-FML	2,6	10,0	KL-350	L	515x460x385	45
	E 230	24V	/ 80	B1-FML	3,0	16,0	KL-350	L	515x460x385	45
	E 230	24V	/ 90	B1-FML	3,0	16,0	KL-350	L	515x460x385	47
	E 230	24V	/ 100	B1-FML	3,5	16,0	KL-350	L	515x460x385	50
	Z 400	24V	/ 100	B1-FML	3,5	2x16,0	KL-350	L	515x460x385	55
	D 400	24V	/ 100	B1-FML	3,5	3x10,0	KL-400	XL	515x700x385	60
	D 400	24V	/ 110	B1-FML	3,8	3x10,0	KL-400	XL	515x700x385	60
	D 400	24V	/ 120	B1-FML	4,0	3x10,0	KL-400	XL	515x700x385	60
	D 400	24V	/ 130	B1-FML	4,1	3x10,0	KL-400	XL	515x700x385	63
	D 400	24V	/ 140	B1-FML	4,3	3x10,0	KL-400	XL	515x700x385	65
	D 400	24V	/ 150	B1-FML	4,5	3x10,0	KL-400	XL	515x700x385	68
	D 400	24V	/ 160	B1-FML	4,6	3x10,0	KL-400	XL	515x700x385	70
	D 400	24V	/ 170	B1-FML	4,8	3x10,0	KL-400	XL	515x700x385	73
	D 400	24V	/ 180	B1-FML	5,0	3x10,0	KL-400	XL	515x700x385	75
	D 400	24V	/ 190	B1-FML	5,0	3x10,0	KL-400	XL	515x700x385	75
	D 400	24V	/ 200	B1-FML	5,5	3x16,0	KL-400	XL	515x700x385	80
	D 400	24V	/ 210	B1-FML	5,8	3x16,0	KL-400	XL	515x700x385	82
	D 400	24V	/ 220	B1-FML	6,0	3x16,0	KL-400	XL	515x700x385	85
D 400	24V	/ 230	B1-FML	6,5	3x16,0	KL-400	XL	515x700x385	87	
D 400	24V	/ 240	B1-FML	7,0	3x16,0	KL-400	XL	515x700x385	90	
D 400	24V	/ 250	B1-FML	7,5	3x16,0	KL-400	XL	515x700x385	93	

Alle Geräte incl. Netzleitung mit Stecker .

Ladestecker gegen Aufpreis in jeder Ausführung Lieferbar

Elektrolytumwälzung gegen Aufpreis lieferbar