

grid | power VR X

Akumulatory ołowiowo-kwasowe z ciśnieniem regulowanym zaworem

Typowe zastosowania:

- Systemy Zasilania Bezprzerwowego (UPS)
- Systemy zasilania
- Oświetlenie awaryjne

Korzyści z użytkowania:

- Bezobsługowość związana z uzupełnianiem wody – dzięki zastosowaniu absorbcyjnej włókniny szklanej
- Zwiększona gęstość energii i mocy – dzięki zoptymalizowanej elektrochemii
- Optymalne wykorzystanie przestrzeni, dzięki możliwości aranżacji poziomej
- Zwiększona ochrona przed zwarcieniem podczas instalacji i pracy – oparta na systemie izolowanych łączników
- Łatwość montażu i przenoszenia – dzięki zintegrowanym uchwytnom w pokrywie



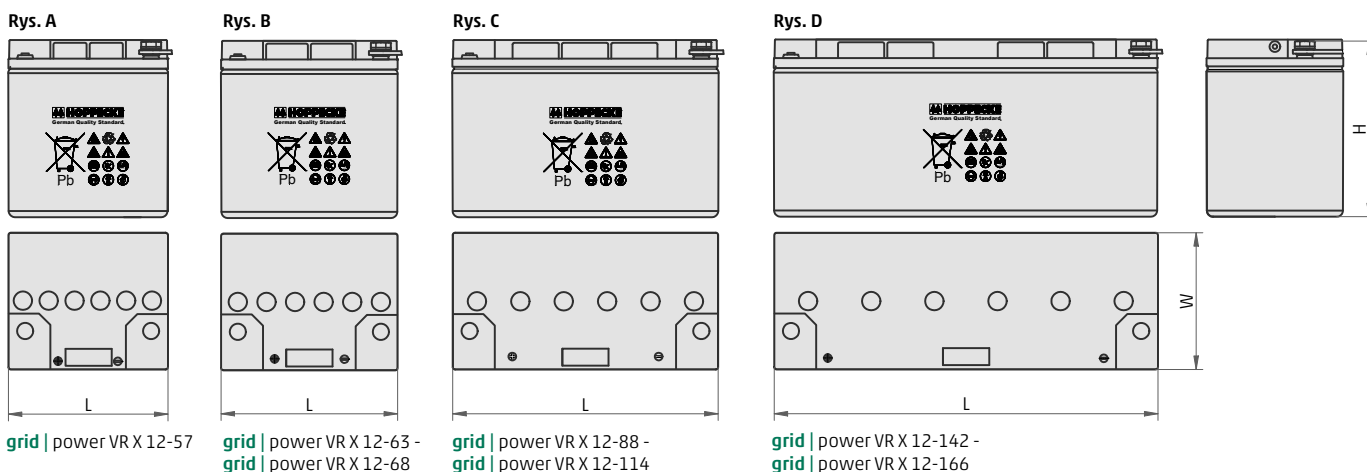
Podobne jak na ilustracji

Przegląd typów **grid | power VR X**

Pojemności, wymiary, masy

Typ	C ₁₀ /1,80 V Ah	C ₅ /1,75 V Ah	C ₃ /1,70 V Ah	C ₁ /1,70 V Ah	C _{1/2} /1,65 V Ah	C _{1/6} /1,65 V Ah	Waga kg	dł. L mm	szer. W mm	wys. H mm	Rys.
grid power VR X 12-57	57	54	50	38	31	22	20,2	207	177	230	A
grid power VR X 12-63	63	61	59	50	42	30	23,8	229	177	230	B
grid power VR X 12-68	68	66	64	55	49	36	26,0	229	177	230	B
grid power VR X 12-88	88	89	85	68	54	38	33,0	344	177	230	C
grid power VR X 12-102	102	97	91	74	64	47	35,6	344	177	230	C
grid power VR X 12-114	114	109	104	89	76	53	40,2	344	177	230	C
grid power VR X 12-142	142	140	134	108	88	61	48,8	498	177	230	D
grid power VR X 12-153	153	146	138	112	97	70	51,3	498	177	230	D
grid power VR X 12-166	166	158	150	125	106	71	55,8	498	177	230	D

C₁₀, C₅, C₃, C₁, C_{1/2} oraz C_{1/6} = Pojemności dla 10 h, 5 h, 3 h, 1 h, 1/2h oraz 1/6h czasu rozładowania



Projektowana żywotność: 12 lat (zgodnie z EUROBAT)

Dbłość o środowisko – zamknięta pęta odzyskiwania materiałów w akredytowanym systemie recyklingu

