

DEKA High Rate HR

EXTREM HIGH RATE PRESTANDA - 957Wpc 1 min @1,67Vpc

HIGH RATE PRESTANDA

Compu-Press plattor för maximal kraft

UL94 V-0 kapsling

100% läckagesäker kapsling

Epoxytätade poler

5 års garanti

Made in US



URLADDNINGSDATA (WATT PER CELL)

VPC*	1 min	5 min	10 min	15 min	20 min	30 min	40 min	50 min	60 min
1.60	1079	701	494	383	313	231	185	155	134
1.63	1029	688	485	377	310	230	184	155	134
1.65	994	671	478	373	308	229	184	154	133
1.67	957	654	472	370	306	228	183	153	133
1.70	N/A	631	460	363	301	226	182	153	132
1.75	N/A	580	436	350	292	221	178	150	131

*Volt Per Cell @+25°C

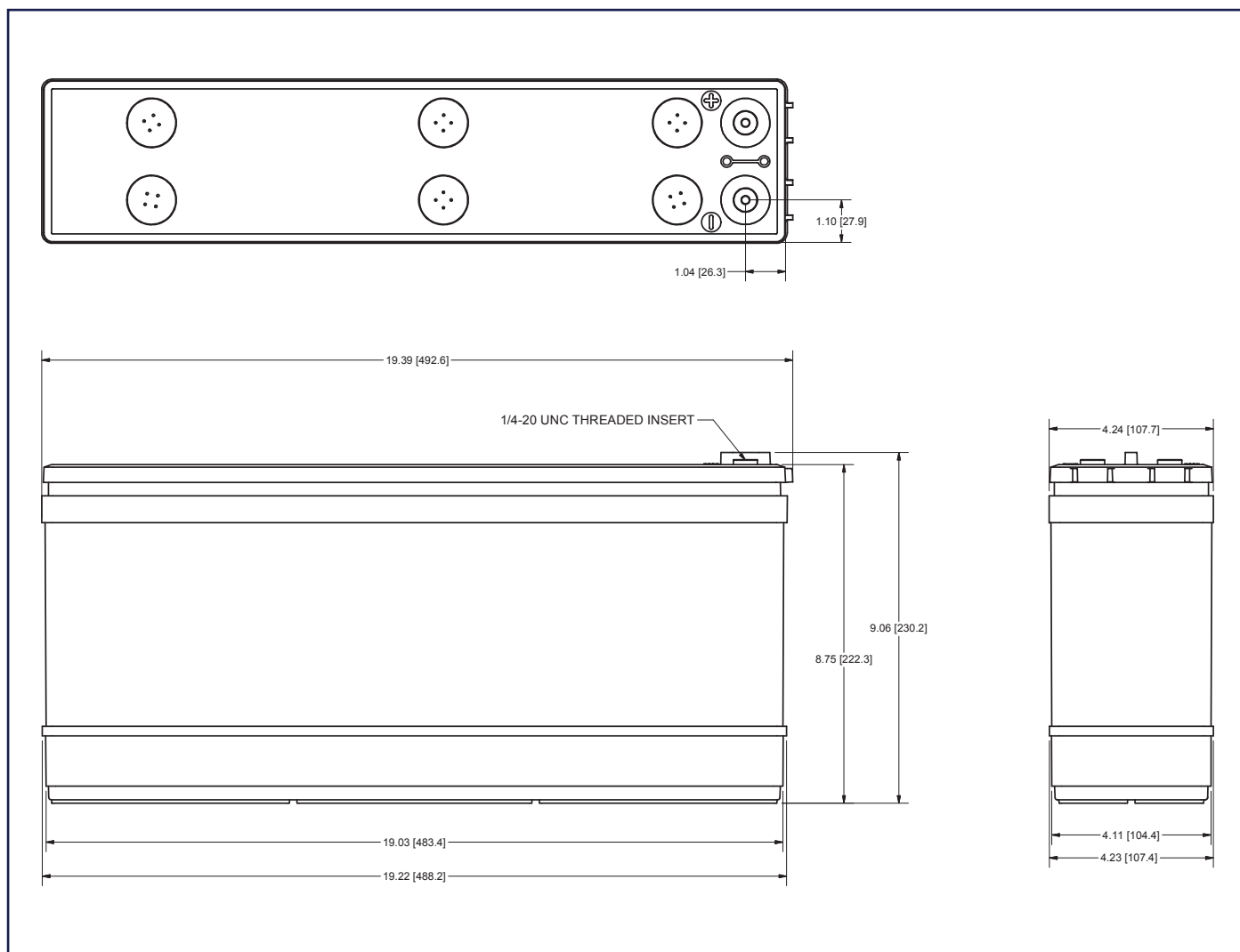


DEKA High Rate HR

EXTREM HIGH RATE PRESTANDA - 957Wpc 1 min @1,67Vpc

Tillverkad av East Penn Manufacturing Company. En av världens största batteriproducenter med fabriker i USA. East Penn producerar hållbart, säkert och återvinningsbart. Mycket av detta i egen regi, för att säkerställa helt spårbar leveranskedja.

99% av produkten är återvinningsbar och genomgår över 250 st kvalitetskontroller innan de lämnar fabriken. Högsta kvalitet i varje leverans för optimal driftsäkerhet.



Specifikationer:

Nom. V: 12

Watt per cell: 370 Wpc @5 min 1,67Vpc

Positiv platta: 98% PURE LEAD med tenn+ calcium legering

Negativ platta: PURE LEAD Calcium legering

Pol försegling: Epoxy

Terminal: Frontterminal

Kapsling: Flammsäker polypropylene UL94

Säkerhetsventil: Låg positiv tryck med självförsegling

Floatspänning: 2,25 VPC @+25°C

Dimensioner (lxbxh): 494x110,5x231 mm

Vikt: 34 kg

