

DEKA High Rate HRC

EXTREM HIGH RATE PRESTANDA - 1244Wpc 1 min @1,67Vpc

HIGH RATE PRESTANDA

Compu-Press plattor för maximal kraft

UL94 V-0 kapsling

100% läckagesäker kapsling

Epoxytätade poler

3 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	1405	832	554	428	350	257	204	168	145
1.63	1333	809	550	426	348	256	203	168	144
1.65	1279	795	546	423	346	255	203	167	144
1.67	1227	780	541	420	344	254	202	167	143
1.70	1125	750	532	417	342	252	201	166	143
1.75	1027	705	506	404	335	249	198	163	140

*Volt Per Cell @+25°C

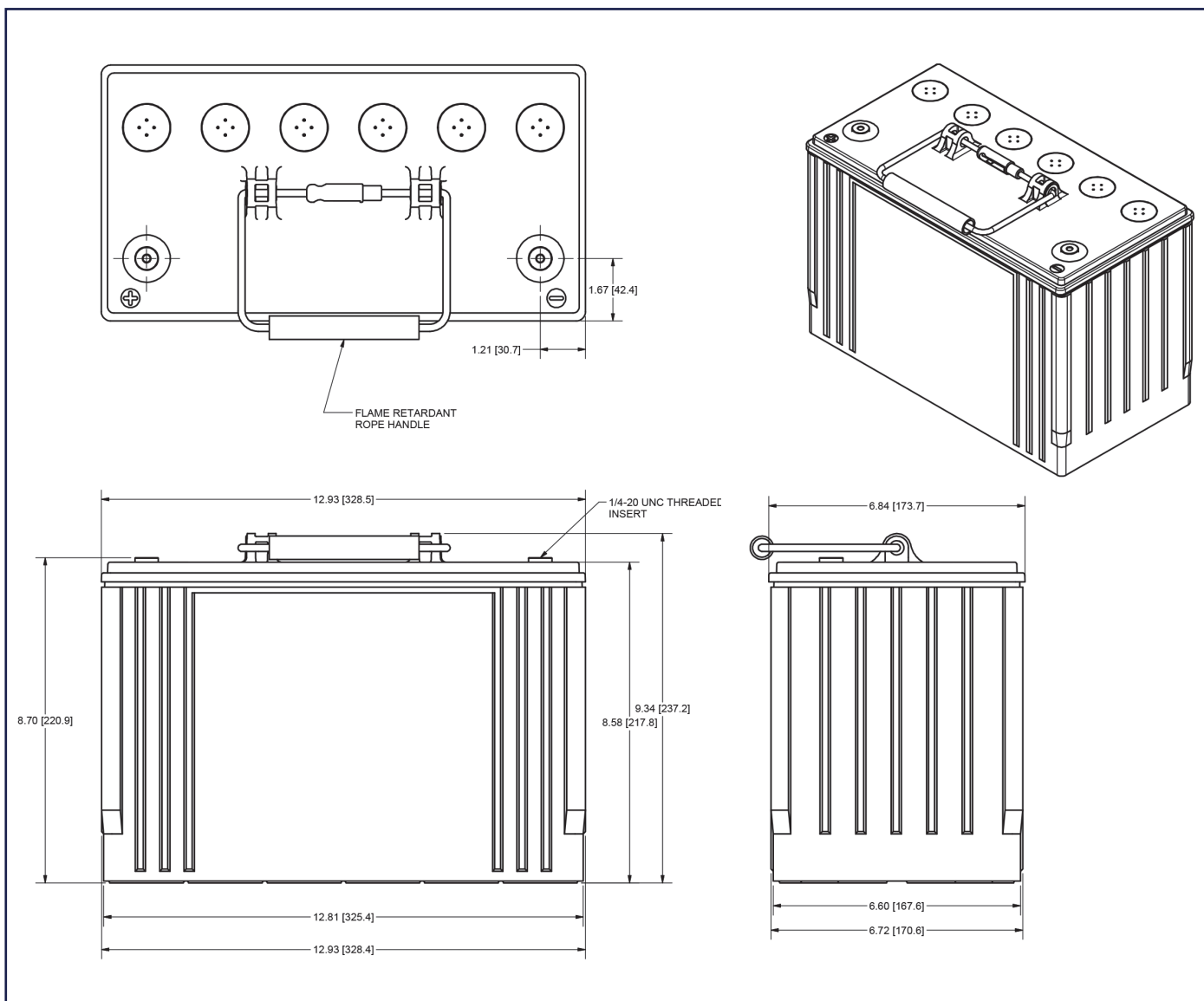


DEKA High Rate HRC

EXTREM HIGH RATE PRESTANDA - 1227Wpc 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: 780 Wpc @5 min 1,67Vpc

Positiv platta: Hög andel tenn vs calcium legering

Negativ platta: Calcium legering

Pol försegling: Epoxy

Terminal: Topp terminal

Kapsling: Flammsäker polypropylene UL94

Säkerhetsventil: Låg positiv tryck med självförsegling

Floatspänning: 2,25 VPC @+25°C

Dimensioner (lxbxh): 328,4x173,7x221 mm

Vikt: 32,5 kg

