

Yuasa Scheda Tecnica

Yuasa DCB8125-8(ET) Pro-Spec Deep Cycle Battery

Specifiche tecniche

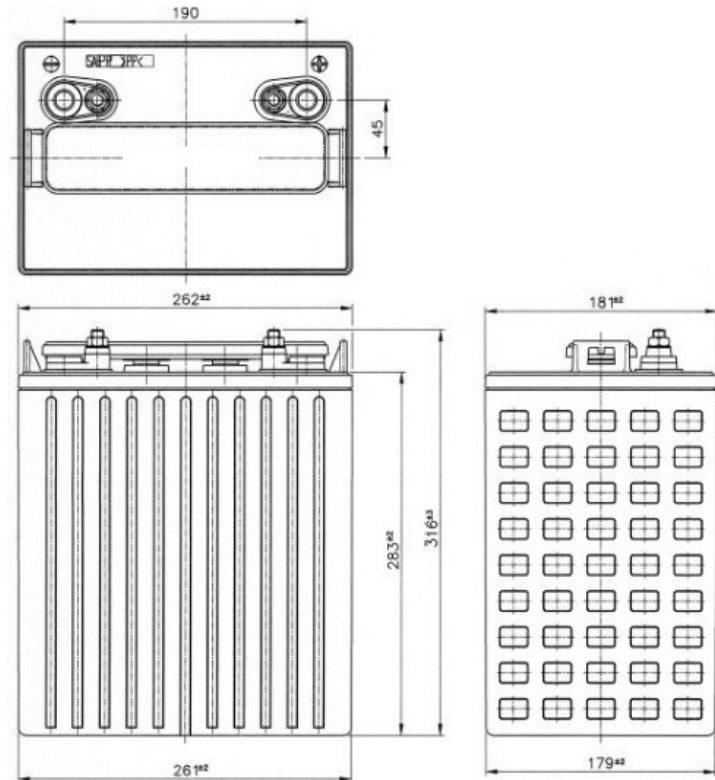
Tensione Nominale (V)	8
5-hr rate Capacity to 1.75v per cell at 20°C (Ah)	190
Capacità @ 75A (min)	110
Capacità @ 25A (min)	425
Capacità alla scarica in 20 ore 1,75V/el. 20°C	240

Capacità alla scarica in 5 ore con temperatura variabile

40°C	105%
30°C	100%
0°C	80%

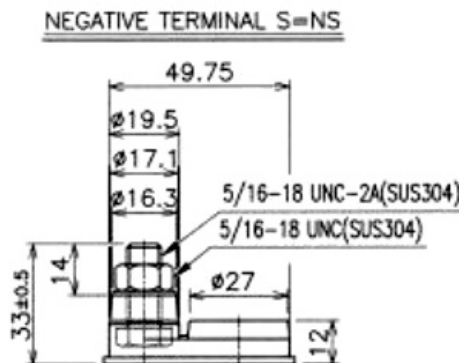
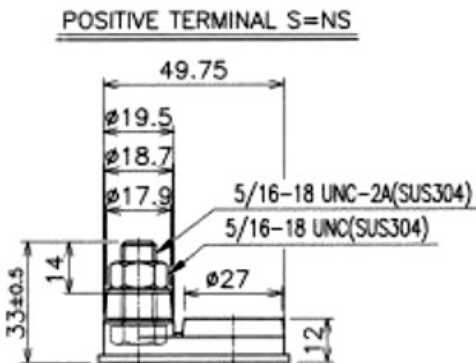
Dimensioni

Lunghezza (mm)	262
Profondità (mm)	181
Altezza (mm)	283
Altezza poli inclusi (mm)	316
Peso (kg)	37.6



Specifiche dei materiali

Tipo di coperchio	: Rimovibile- Manutenzione Possibile
Tipo di valvola di sfiato	: Gang style
Materiale del monoblocco & coperchio	: Polipropilene nero
Metodo di sigillatura del coperchio	: Sigillatura a caldo
Connessione intercella	: Saldatura divisoria passante
Sistema di saldatura piastre	: Fusione automatica
Materiale piastra positiva	: Lega in alluminio-antimonio
Materiale piastra negativa	: Lega in alluminio-antimonio



Scheda tecnica prodotta su E&OE

