



KOMPONENTY  
NESÍŤOVÉ ENERGIE

UKLÁDÁNÍ ENERGIE

ZÁLOŽNÍ BATEVRIE

# Sprinter XP FT



## Olovené baterie s pevně vázaným elektrolytem

jmenovité napětí: 12V  
jmenovitá kapacita: 155 Ah

VRLA (ventilem řízené) olovené  
baterie, elektrolyt nasáknut v rounu ze  
skelné tkaniny (AGM).

Životnost: 10 - 12 let v souladu se  
směrnici EUROBAT.

Provedení s předními vývody  
Bezúdržbová po celou dobu provozu  
Mřížková elektroda  
Extra velký výkon v krátkém čase

Výrobce

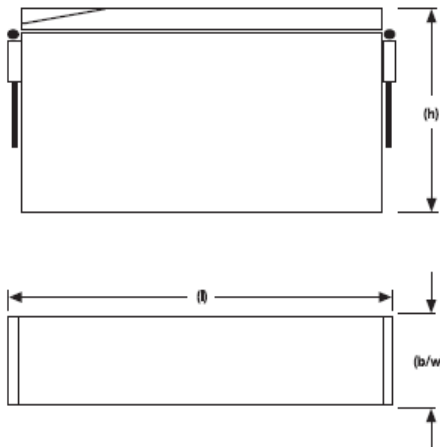
**GNB**<sup>®</sup>  
**INDUSTRIAL POWER**  
A Division of Exide Technologies

VERZE 201507

[www.ibg.cz](http://www.ibg.cz)

Typ	Jmen. napětí	Výkon 10 min 1,60 V/čl. 20°C W/blok	Jmen. kapacita C10 1,80 V/čl. 20°C Ah	Délka (l)	Šířka (b/w)	Výška (h l) max.	Hmot.	Vnitřní odpor	Zkratový proud	Pólový vývod
	V			mm	mm	mm	kg	mOhm	A	
XPI2V4400FT	12	4380	155	559	124	283	54,3	4,0	3160	F-M6-90°

## Rozměry:



## Pólové vývody a utahovací moment:

