



- Pastille antidéflagrante intégrée, soudée au couvercle par ultrasons
- Conception face latérale renforcée par nervures pour maintenir l'intégrité de la structure à hautes températures
- Sorties en alliage cuivre haute résistance pour un montage facilité et un entretien réduit
- Utilisation en position horizontale ou verticale
- Poignées de transport amovibles pour une installation facilitée
- EUROBAT Classification: High Performance

Type	Part-Nr.	Suivant	Tension Nominale (Volt)	15min 1.67 VpC	L	I	H	Poids approx
			V	WPC Ah	mm	mm	mm	kg
S12V120	NASR120120HP0FA		12	117	173	167	150	12.1
S12V120F	NASR120120VP0FA	UL94 V0	12	117	173	167	150	12.1
S12V170	NASR120170HP0FA		12	167	198	167	178	16.4
S12V170F	NASR120170VP0FA	UL94 V0	12	167	198	167	178	16.4
S12V285	NASR120285HP0FA		12	285	260	174	224	27.8
S12V285F	NASR120285VP0FA	UL94 V0	12	285	206	174	224	27.8
S12V300	NASR120300HP0FA		12	306	260	174	224	28.7
S12V300F	NASR120300VP0FA	UL94 V0	12	306	260	174	224	28.7
S12V370	NASR120370HP0FA		12	373	306	174	224	33.4
S12V370F	NASR120370VP0FA	UL94 V0	12	373	306	174	224	33.4
S12V500	NASR120500HP0FA		12	505	344	172	277	48.1
S12V500F	NASR120500VP0FA	UL94 V0	12	505	344	172	277	48.1
S6V740	NASR060740HP0FA		6	746	306	174	224	33.4
S6V740F	NASR060740VP0FA	UL94 V0	6	746	306	174	224	33.4



durée de vie ans  
10



Capacité nominale  
30 - 190 Ah



Monobloc



Plaque plane



Recyclable



Étanche (plomb-acide régulé par soupape)



Sécurité en décharge profonde



Sans entretien (pas de remplissage)



Décharge rapide