

SCHEMA TECNICA

CODICE PRODOTTO: **W-UC-2740EVF per EFC (evacuatori fumo e calore)**

DESCRIZIONE: Unità di alimentazione certificata per sistemi Evac Fumi con alimentatore 27V-3,4A per la ricarica di batterie da 24 Ah a 55 Ah
Correnti di uscita da 18 a 35A in base alla batteria utilizzata

CERTIFICAZIONI: **CE CPR 305 : 2011 EN54-4 ; EN12101-10 : 2005 Fumi**
certificato n°0051-CPR-1959



CERTIFICATO
EN 54-4+A1+A2
CPR 305/2011

CERTIFICATO
EVAC + FUMI
EN12101-10:2005

CARATTERISTICHE:

Tensione di alimentazione:	230V + 10% -15% 50 Hz/0,9A max
Fusibile alimentazione:	T 0,8A ritardato
Corrente di uscite al carico:	Continuativa: 3,3A - la corrente di carica batteria Per 30 minuti in base alla batteria: da 18 a 35A
Contenitore ausiliario:	W-CR-UCEV per batterie maggiori di 42Ah
Fusibili alimentatore:	Carico 3x F3,15A dimensione 5x20 Inversione batteria F4A dimensione 5x20
Fusibili uscite di Potenza:	Carico 2x F20A dimensione 6,3 x 32
Contatti di allarme nc da 20 mA a 30V	Mancanza rete Guasto batteria Guasto alimentatore
Lettura corrente alimentatore:	Test Point 1V/A
Dimensioni:	440x385x185 mm (LxPxH)
Peso:	9 Kg



ELP srl

Tel 0331 767355

Info@wolfsafety.it

www.wolfsafety.it