



ENDRESS

Power Generators

EFA 840 S4 320

Code Article: **716275**

Principales caractéristiques

Puissance lumineuse [W]	1280
Ampoules / Lampes	LED - 4 x 320 W
Mât	340° drehbar

Fonction

Système de levage	Hydraulisch
Hauteur maxi du point lumineux [m]	8,4
Hauteur de transport mini [m]	2,4
Dimensions L x l x h [mm]	1220 x 1150 x 2420
Poids (kg)	980
Plage d'éclairage (5 lux mini) [m ²]	4500
Flux lumineux (lumen) env. [lm]	167300
Prise d'alimentation	1x CEE 230 V / 16 A
Type d'alternateur	ECP34-2S/4A
Type de moteur	F36

Groupe électrogène recommandé

Puissance secours [LTP] [kVA/kW]	3,8
Puissance nominale [PRP] [kVA/kW]	3,5
Type d'alternateur	ECP34-2S/4A
Classe d'isolation	23
Voltage phases [V]	230
Courant nominal 3~ (PRP) [A]	16

Les données techniques et les illustrations ne sont pas contraignantes. Nous rejetons toute responsabilité en cas de fautes d'impression et d'erreurs.

2023-11-10

ENDRESS Elektrogerätebau GmbH
Neckartenzlinger Str. 39
D - 72658 Bempflingen, Germany

Tel.: +49 (0) 7123-9737-0
Fax.: +49 (0) 7123-9737-50
www.endress-stromerzeuger.de



EFA 840 S4 320

Code Article: 716275

Moteur	
Marque	FPT
Type de refroidissement	Refroidi à l'eau
Tour par minute [U/min]	1500
Carburant	Diesel
Capacité du réservoir [l]	170
Système de démarrage	Démarrage électrique
Circuit électrique	12
Niveau sonore LWA [db(A)]	83
Pression acoustique LPA (7m) [db(A)]	58
Prises de courant avec contact de protection	1x CEE 230 V / 16 A

Caractéristiques des équipements

Projecteur à LED 48V pour votre sécurité
Mât télescopique en aluminium, sans entretien
Projecteur à LED orientable
Passages de fourches intégrés
Œillet central de manutention avec grue
Réglage rapide et simple des béquilles
Construction compacte et robuste
Accès facilité par cinq grands accès de maintenance (quatre portes et une trappe de service)
Commandes simples d'utilisation, toutes les fonctions sont activables via un panneau de commande
Grand réservoir pour de longues durées de fonctionnement
Idéal pour l'éclairage des grandes manifestations
Capteur crépusculaire et minuterie numérique installés en standard

Accessoires	Code Article.
	341 508
Contrôle de l'isolation	341 509

performances d'un moteur particulier.»

Les données techniques et les illustrations ne sont pas contraignantes. Nous rejetons toute responsabilité en cas de fautes d'impression et d'erreurs.

2023-11-10