

Telecom/IT Battery Systems

AGV Battery Systems

Motive Power Systems

Railway Battery Systems

Power Supply

Standby

# dry.power

## Batterie au plomb obturée



### Caractéristiques du produit

#### ⇨ Avantages pour le client

- Electrolyte fixé dans du non-tissé
  - ⇨ sans entretien
  - ⇨ mode horizontal (option))
- Plaque à grille
  - ⇨ densité d'énergie élevée
- Large variance de dimensions et technique de connexion
  - ⇨ à fins d'utilisation multiples destinées aux consommateurs

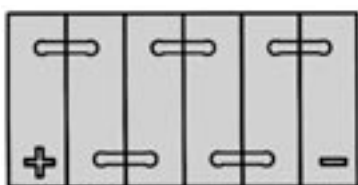
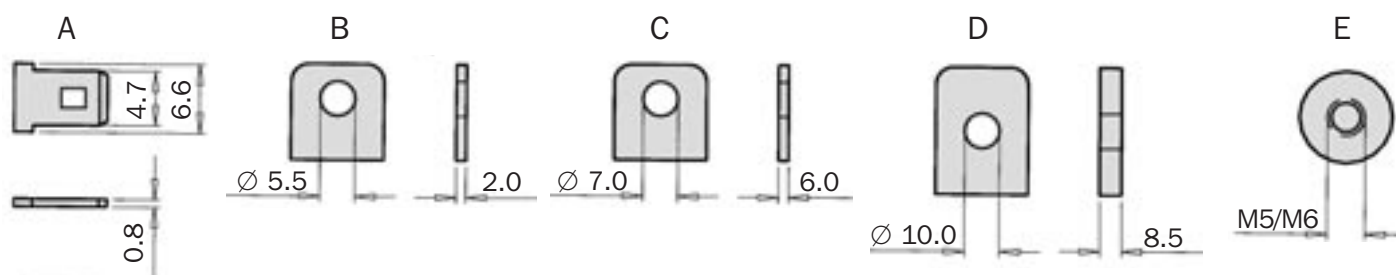
### APPLICATIONS

- Alimentation de sauvegarde secteur
- Technologie de l'information/  
Télécommunications

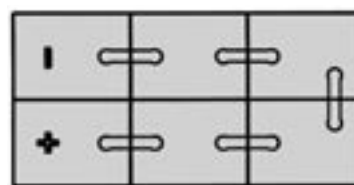
# Vue globale des différents modèles dry.power

## Capacités, dimensions et poids

Modèle	C <sub>20</sub> /1,75 V Ah	C <sub>1/2</sub> /1,75 V Ah	C <sub>1/4</sub> /1,70 V Ah	C <sub>1/6</sub> /1,60 V Ah	Poids kg	Pôle Modèle	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm
dry.power 12 V 7 Ah	7,2	3,7	3,3	3,1	2,7	A	151	65	100
dry.power 12 V 12 Ah	12,0	6,3	5,5	5,0	4,1	A	151	98	100
dry.power 12 V 18 Ah	18,0	9,5	8,3	7,5	6,1	B	181	76	167
dry.power 12 V 25 Ah	26,0	13,7	12,0	10,9	8,8	B	166	175	125
dry.power 12 V 33 Ah	33,0	18,4	16,1	14,6	15,0	E (M5)	198	132	170
dry.power 12 V 40 Ah	40,3	21,0	18,4	16,7	15,0	B	197	165	170
dry.power 12 V 65 Ah	69,0	35,1	30,7	27,8	23,8	C	350	166	174
dry.power 12 V 100 Ah	100,0	52,5	46,0	41,8	34,0	E (M6)	329	172	221
dry.power 12 V 200 Ah	200,0	105,0	92,0	83,7	73,0	D	520	260	240



dry.power 12 V 18 Ah  
 dry.power 12 V 33 Ah  
 dry.power 12 V 40 Ah  
 dry.power 12 V 65 Ah  
 dry.power 12 V 100 Ah



dry.power 12 V 7 Ah  
 dry.power 12 V 12 Ah  
 dry.power 12 V 25 Ah  
 dry.power 12 V 200 Ah

Durée d'utilisation calculée: 3 - 5 ans (suivant EUROBAT)

Administration et commercialisation  
**HOPPECKE Batterien GmbH & Co. KG**  
 B.P. 1140 · D-59914 Brilon  
 Bontkirchener Straße 1 · D-59929 Brilon-Hoppecke  
 Tél. +49 29 63 61-0 · Fax +49 29 63 61-2 70  
 www.hoppecke.de · info@hoppecke.com

 **HOPPECKE**  
**POWER FROM INNOVATION**