



Technical data
Données techniques
Technische Daten
Fiamm Motive Power
energy LM 200



PzW-cells FMP energy LM 200, with bolt-on connectors, dimensions according to DIN/EN 60254-2 and IEC 60254-2 Serie L standards
 Eléments PzW FMP energy LM 200, à connexions vissées, dimensions conformes aux normes DIN/EN 60254-2 et CEI 60254-2 Série L
 PzW-Zellen FMP energy LM 200, mit Schraubverbindern, Abmessungen gemäß DIN/EN 60254-2 und IEC 60254-2 Serie L

DIN

Standard designation	Nominal capacity 5- hour Ah	Length	max. cell dimensions in mm Width	Height	Weight in kg +/-5% with electrolyte
Désignation d'élément	Capacité nominale pour 5 h en Ah	Longueur	Dimensions maxi élément en mm Largeur	Hauteur	Masse en kg +/-5% avec électrolyte
Norm-Bezeichnung	Nennkapazität 5-stündig	Länge	max. Zellenmaße in mm Breite	Höhe	Gewicht in kg +/-5% gefüllt

2 PzW 220	220	47	198	600	14.5
3 PzW 330	330	65	198	600	20.7
4 PzW 440	440	83	198	600	27.0
5 PzW 550	550	101	198	600	33.2
6 PzW 660	660	119	198	600	39.4
7 PzW 770	770	137	198	600	45.6
8 PzW 880	880	155	198	600	51.9
9 PzW 990	990	174	198	600	58.1
10 PzW 1100	1100	192	198	600	64.3

2 PzW 280	280	47	198	750	18.4
3 PzW 420	420	65	198	750	26.1
4 PzW 560	560	83	198	750	33.7
5 PzW 700	700	101	198	750	41.4
6 PzW 840	840	119	198	750	49.1
7 PzW 980	980	137	198	750	56.7
8 PzW 1120	1120	155	198	750	64.4
9 PzW 1260	1260	174	198	750	72.1
10 PzW 1400	1400	192	198	750	79.8

Overlid height = maximum cell height - 30 mm
 Hauteur sur couvercle = hauteur élément max. - 30 mm

Höhe über Zelldeckel = maximale Zellenhöhe - 30 mm



www.enersys-emea.com

European Headquarters:

EnerSys EMEA
 EH Europe GmbH
 Löwenstrasse 32
 8001 Zürich
 Switzerland
 Phone: +41 44 215 74 10
 Fax: +41 44 215 74 11