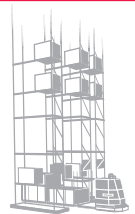
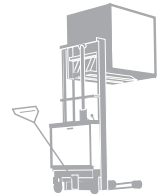

Datos técnicos
Technical data
Données techniques
Hawker Evolution



EnerSys[®]

Power/Full Solutions

Elementos PzV Hawker® Evolution, dimensiones conformes con las normas DIN/EN 60254-2 y CEI 60254-2 Serie L

PzV-cells Hawker® Evolution dimensions, with bolt-on connectors, according to DIN/EN 60254-2 and IEC 60254-2 Serie L standards

Eléments PzV Hawker® Evolution, à connexions vissées, dimensions conformes aux normes DIN/EN 60254-2 et CEI 60254-2 Série L

DIN

Designación del elemento	Capacidad nominal para 5 h en Ah	Dimensiones máximas del elemento en mm			Masa en kg +/-5% con electrolito
		Longitud	Anchura	Altura	
Standard designation	Nominal capacity 5- hour Ah	max. cell dimensions in mm			Weight in kg +/-5% with electrolyte
Désignation d'élément	Capacité nominale pour 5 h en Ah	Dimensions maxi élément en mm			Masse en kg +/-5% avec électrolyte
		Length	Width	Height	
		Longueur	Largeur	Hauteur	

2 PzV 84	84	47	198	305	6.9
3 PzV 126	126	65	198	305	9.7
4 PzV 168	168	83	198	305	12.4
5 PzV 210	210	101	198	305	15.3
6 PzV 252	252	119	198	305	18.1
7 PzV 294	294	137	198	305	20.9
8 PzV 336	336	155	198	305	23.7

2 PzV 120	120	47	198	370	8.9
3 PzV 180	180	65	198	370	12.6
4 PzV 240	240	83	198	370	16.3
5 PzV 300	300	101	198	370	20.0
6 PzV 360	360	119	198	370	23.7
7 PzV 420	420	137	198	370	27.4
8 PzV 480	480	155	198	370	31.1

2 PzV 150	150	47	198	435	10.5
3 PzV 225	225	65	198	435	14.9
4 PzV 300	300	83	198	435	19.3
5 PzV 375	375	101	198	435	23.7
6 PzV 450	450	119	198	435	28.1
7 PzV 525	525	137	198	435	32.5
8 PzV 600	600	155	198	435	36.9

2 PzV 174	174	47	198	505	12.5
3 PzV 261	261	65	198	505	18.0
4 PzV 348	348	83	198	505	23.2
5 PzV 435	435	101	198	505	28.5
6 PzV 522	522	119	198	505	33.8
7 PzV 609	609	137	198	505	39.0
8 PzV 696	696	155	198	505	44.4

2 PzV 190	190	47	198	541	13.6
3 PzV 285	285	65	198	541	19.4
4 PzV 380	380	83	198	541	25.2
5 PzV 475	475	101	198	541	31.0
6 PzV 570	570	119	198	541	36.9
7 PzV 665	665	137	198	541	42.6
8 PzV 760	760	155	198	541	48.5

2 PzV 220	220	47	198	600	15.1
3 PzV 330	330	65	198	600	21.6
4 PzV 440	440	83	198	600	27.9
5 PzV 550	550	101	198	600	34.3
6 PzV 660	660	119	198	600	40.8
7 PzV 770	770	137	198	600	47.1
8 PzV 880	880	155	198	600	53.6

2 PzV 250	250	47	198	715	19.8
3 PzV 375	375	65	198	715	27.6
4 PzV 500	500	83	198	715	35.6
5 PzV 625	625	101	198	715	43.8
6 PzV 750	750	119	198	715	51.9
7 PzV 875	875	137	198	715	60.0
8 PzV 1000	1000	155	198	715	68.1

2 PzV 280	280	47	198	750	20.3
3 PzV 420	420	65	198	750	28.6
4 PzV 560	560	83	198	750	36.9
5 PzV 700	700	101	198	750	45.2
6 PzV 840	840	119	198	750	53.7
7 PzV 980	980	137	198	750	62.1
8 PzV 1120	1120	155	198	750	70.4

Altura sobre tapa = altura máxima del elemento - 30 mm

Overlid height = maximum cell height - 30 mm

Hauteur sur couvercle = hauteur élément max. - 30 mm

Elementos PzV Hawker® Evolution, dimensiones conformes con la norma CEI 60254-2 Serie E

PzV-cells Hawker® Evolution, with bolt-on connectors, dimensions according to IEC 60254-2 Serie E standard

Eléments PzV Hawker® Evolution, à connexions vissées, dimensions conformes à la norme CEI 60254-2 Série E



Designación del elemento	Capacidad nominal para 5 h en Ah	Dimensiones máximas del elemento en mm			Masa en kg +/-5% con electrolito
		Longitud	Anchura	Altura	
Standard designation	Nominal capacity 5- hour Ah	max. cell dimensions in mm			Weight in kg +/-5% with electrolyte
Désignation d'élément	Capacité nominale pour 5 h en Ah	Longueur	Largeur	Hauteur	


2 PzVB 134	134	45	157.5	541	11.1
3 PzVB 201	201	61	157.5	541	15.2
4 PzVB 268	268	77	157.5	541	19.4
5 PzVB 335	335	93	157.5	541	23.6
6 PzVB 402	402	109	157.5	541	27.7
7 PzVB 469	469	125	157.5	541	32.0

2 PzVB 162	162	45	157.5	642	12.9
3 PzVB 243	243	61	157.5	642	17.9
4 PzVB 324	324	77	157.5	642	22.7
5 PzVB 405	405	93	157.5	642	27.6
6 PzVB 486	486	109	157.5	642	32.6
7 PzVB 567	567	125	157.5	642	37.5

Altura sobre tapa = altura máxima del elemento - 30 mm

Overlid height = maximum cell height - 30 mm

Hauteur sur couvercle = hauteur élément max. - 30 mm



En cualquier parte donde haga sus negocios, EnerSys® puede apoyarle con energía de tracción. La gama de baterías Hawker®, los cargadores y sistemas adaptados, ofrecen sin problemas un buen rendimiento incluso bajo las condiciones más duras de trabajo. Nuestras unidades de producción implantadas estratégicamente son eficientes y sensibles con una cultura de continua mejora y valor añadido para nuestros socios de negocio.

EnerSys tiene una posición envidiable en liderazgo tecnológico y, por medio de importantes inversiones en Investigación y Desarrollo, nuestra intención es continuar como líderes en la innovación de producto. Las soluciones de energía recientemente desarrolladas Hawker XFC-Li™ y baterías Hawker XFC™, cargadores de alta frecuencia Life IQ™ y LifeSpeed IQ™, han definido nuevas ventajas para nuestros clientes: recargas más rápidas mayor disponibilidad de la máquina, menor coste en inversiones y gastos operaciones. Nuestro equipo de ingenieros de desarrollo se guía por el deseo de construir las mejores soluciones de energía y trabaja en estrecha colaboración con nuestros clientes y proveedores para identificar las oportunidades de desarrollo. Nuestra disposición a la rápida innovación significa que estamos preparados para llevar nuestros productos al mercado rápidamente.

Las ventas integradas de EnerSys y la red de servicio están dedicadas a proveer a nuestros clientes con las mejores soluciones y el apoyo post-venta para su negocio. Tanto si necesita una batería como un parque de baterías, cargadores, un equipo de cambio de baterías, o de un sistema de gestión de flota de baterías, sepa que puede contar con nosotros. EnerSys es el fabricante de baterías industriales más grande del mundo y estamos consagrados a ser los mejores.



European Headquarters:

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

Contacto local:

**Acumuladores Industriales
Energys, S.A.**
Avda. Pinoa, s/n.
48170 Zamudio (Vizcaya)
España
Tel. +34 94 452 1522
Fax +34 94 452 1169

Por favor, consulte el sitio web correspondiente sobre la información de su oficina EnerSys más cercana: www.enersys-emea.com

© 2013 EnerSys. Todos los derechos reservados. Las marcas registradas y logos son propiedad o bajo licencia a EnerSys y sus afiliados, salvo que se indique lo contrario.