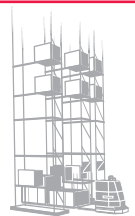
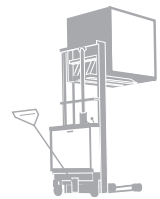

Tekniska data
Technical data
Données techniques
Hawker Evolution



EnerSys[®]

Power/Full Solutions

PzV-celler Hawker® Evolution, dimensioner enligt SS-EN 60254-2 och IEC60254-2 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

Typbeteckning	Märkcapacitet Ah / 5h	Max celldimensioner i mm			Vikt kg +/- 5% med elektrolyt
		Längd	Bredd	Höjd	
Standard designation	Nominal capacity 5- hour Ah	max. cell dimensions in mm			Weight in kg +/-5% with electrolyte
		Length	Width	Height	
Désignation d'élément	Capacité nominale pour 5 h en Ah	Dimensions maxi élément en mm			Masse en kg +/-5% avec électrolyte
		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

Höjd över cellocket = maximum cellhöjd - 30 mm

Overlid height = maximum cell height - 30 mm

Hauteur sur couvercle = hauteur élément max. - 30 mm

PzV-celler Hawker® Evolution, dimensioner enligt SS-EN 60254-2 och IEC60254-2 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



Typbeteckning	Märkkapacitet Ah / 5h	Max celldimensioner i mm			Vikt kg +/- 5% med elektrolyt
		Längd	Bredd	Höjd	
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


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

Höjd över cellocket = maximum cellhöjd - 30 mm

Overlid height = maximum cell height - 30 mm

Hauteur sur couvercle = hauteur élément max. - 30 mm



Var ni än har er verksamhet, kan EnerSys® leverera energi till era eltruckar. Hawker® batterier tillsammans med anpassade laddare och system ger problemfri drift under de mest krävande förhållanden. Våra strategiskt belägna fabriker är effektiva och arbetar engagerat i en anda av ständig förbättring och mervärde för våra kunder.

EnerSys har en framstående position i tekniskt ledarskap och med stora investeringar i forskning och utveckling tänker vi fortsätta att stå i frontlinjen för nyskapande av produkter. De nyligen utvecklade energilösningarna, Hawker XFC-LI™ och batterier Hawker XFC™ samt Life IQ™ och LifeSpeed™ HF-laddare, erbjuder ytterligare nytta för våra kunder: Snabbare laddning, ökad maskintillgänglighet, lägre drifts- och investeringskostnader och minskad miljöbelastning. Vårt team av utvecklingsingenjörer arbetar engagerat med att ta fram de bästa energilösningarna och arbetar i nära kontakt med våra kunder och leverantörer för att få uppslag till nya förbättringar och utvecklingssteg. Vår stora satsning på utveckling gör att vi snabbt får ut nya produkter på marknaden.

EnerSys samordnade nätverk för försäljning och service arbetar hängivet för att erbjuda kunderna de bästa lösningarna och pålitligt after-salesstöd i deras verksamhet. Vare sig ni behöver ett batteri eller en hel uppsättning batterier, laddare, ett batterihanteringssystem och ett toppmodernt batteri-bytessystem kan ni lita på oss. EnerSys är världens största tillverkare av industribatterier, och vi har föresatt oss att vara bäst.

European Headquarters:

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

Lokal kontakt:

EnerSys AB
Storgatan 147
Box 505
577 26 HULTSFRED
Tel 0495-24 91 00
Fax 0495-24 91 28
www.enersys.se

EnerSys AB
Flöjelbergsgatan 16 A
431 37 MÖLNDAL
Tel 031-58 02 90
Fax 031-58 31 21

För information om närmaste EnerSys kontor, vänligen besök: www.enersys.se

© 2013 EnerSys. Alla rättigheter förbehålls. Alla varumärken och logotyper ägs av, eller är licensierade till, EnerSys och bolag knutna till EnerSys, om inget annat anges.