

Dati tecnici
Datos Técnicos
Technická data
Fiamm Motive Power
Energy Dry



Elementi PzV Energy Dry - dimensioni conformi alle norme DIN/EN 60254-2 e CEI 60254-2 serie L

Elementos PzV Energy Dry, dimensiones conformes con las normas DIN/EN 60254-2 y CEI 60254-2 Serie L

PzV-články Energy Dry, se šroubovacími spojkami, rozměry dle norem DIN/EN 60254-2 a IEC 60254-2 Serie L

DIN

Denominazione elemento	Capacità nominale in 5 h Ah	Dimensioni massime dell'elemento mm			Peso dell'elemento con elettrolito kg (± 5%)
		Lunghezza	Larghezza	Altezza	
Designación del elemento	Capacidad nominal para 5 h en Ah	Dimensiones máximas del elemento en mm			Masa en kg +/-5% con electrolito
Popis článku	Jmenovitá kapacita 5- hod Ah	max. rozměry článku v mm			Hmotnost v kg +/-5% s elektrolytem
		Délka	Šířka	Výška	

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

Altezza al coperchio = altezza massima dell'elemento - 30 mm

Altura sobre tapa = altura máxima del elemento - 30 mm

Výška článku na víčko = maximální výška článku - 30 mm

Elementi PzV Energy Dry - dimensioni conformi alle norme CEI 60254-2 serie E

Elementos PzV Energy Dry, dimensiones conformes con la norma CEI 60254-2 Serie E

PzV-články Energy Dry, se šroubovacími spojkami, rozměry dle norem IEC 60254-2 Serie L



Denominazione elemento	Capacità nominale in 5 h Ah	Dimensioni massime dell'elemento mm			Peso dell'elemento con elettrolito kg (± 5%)
		Lunghezza	Larghezza	Altezza	
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	
Popis článku	Jmenovitá kapacita 5- hod Ah	max. rozměry článku v mm			Hmotnost v kg +/-5% s elektrolytem
		Délka	Šířka	Výška	

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

Altezza al coperchio = altezza massima dell'elemento - 30 mm

Altura sobre tapa = altura máxima del elemento - 30 mm

Výška článku na víčko = maximální výška článku - 30 mm

05.2013 Il presente documento non ha valore di offerta contrattuale.
Il fabbricante si riserva la facoltà di apportare modifiche al testo senza alcun obbligo di darne preavviso. E&OE
Este documento no es contractual. Enersys se reserva el derecho de realizar cualquier modificación de este documento en cualquier momento sin previa notificación. E&OE
Enersys si vyhrazuje právo provádět kdykoliv a bez předchozího upozornění vylepšení a/nebo modifikace výrobku popsaného v této příručce a není za žádných okolností povinna provádět aktualizaci obsahu této příručky ani příslušného zařízení. E&OE

Riferirsi al sito web per informazioni sul centro EnerSys più vicino:
www.enersys-emea.com

© 2013 EnerSys. Tutti i diritti riservati. Tutti i marchi e loghi sono di proprietà o autorizzati da EnerSys e i propri affiliati salvo diversa indicazione.

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.

Vaši nejbližší kancelář se všemi kontakty naleznete na adrese:
www.enersys-emea.com

© 2013 EnerSys. Všechna práva vyhrazena. Všechny ochranné známky a značky jsou vlastnictvím firmy EnerSys nebo byly licencovány jí a jejím společností, pokud není uvedeno jinak.

European Headquarters:

EnerSys EMEA

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