

**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
		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 PzV 84	84	47	198	305	7,3
3 PzV 126	126	65	198	305	10,2
4 PzV 168	168	83	198	305	13,1
5 PzV 210	210	101	198	305	16,1
6 PzV 252	252	119	198	305	19,1
7 PzV 294	294	137	198	305	22,0
8 PzV 336	336	155	198	305	24,9

2 PzV 120	120	47	198	370	9,4
3 PzV 180	180	65	198	370	13,3
4 PzV 240	240	83	198	370	17,2
5 PzV 300	300	101	198	370	21,0
6 PzV 360	360	119	198	370	24,9
7 PzV 420	420	137	198	370	28,8
8 PzV 480	480	155	198	370	32,7

2 PzV 150	150	47	198	435	11,0
3 PzV 225	225	65	198	435	15,7
4 PzV 300	300	83	198	435	20,3
5 PzV 375	375	101	198	435	24,9
6 PzV 450	450	119	198	435	29,6
7 PzV 525	525	137	198	435	34,2
8 PzV 600	600	155	198	435	38,8

2 PzV 174	174	47	198	505	13,2
3 PzV 261	261	65	198	505	18,9
4 PzV 348	348	83	198	505	24,4
5 PzV 435	435	101	198	505	30,0
6 PzV 522	522	119	198	505	35,6
7 PzV 609	609	137	198	505	41,1
8 PzV 696	696	155	198	505	46,7

2 PzV 190	190	47	198	541	14,3
3 PzV 285	285	65	198	541	20,4
4 PzV 380	380	83	198	541	26,5
5 PzV 475	475	101	198	541	32,6
6 PzV 570	570	119	198	541	38,8
7 PzV 665	665	137	198	541	44,8
8 PzV 760	760	155	198	541	51,0

2 PzV 220	220	47	198	600	15,9
3 PzV 330	330	65	198	600	22,7
4 PzV 440	440	83	198	600	29,4
5 PzV 550	550	101	198	600	36,1
6 PzV 660	660	119	198	600	42,9
7 PzV 770	770	137	198	600	49,6
8 PzV 880	880	155	198	600	56,4

2 PzV 250	250	47	198	715	20,8
3 PzV 375	375	65	198	715	29,1
4 PzV 500	500	83	198	715	37,5
5 PzV 625	625	101	198	715	46,1
6 PzV 750	750	119	198	715	54,6
7 PzV 875	875	137	198	715	63,2
8 PzV 1000	1000	155	198	715	71,7

2 PzV 280	280	47	198	750	21,4
3 PzV 420	420	65	198	750	30,1
4 PzV 560	560	83	198	750	38,8
5 PzV 700	700	101	198	750	47,6
6 PzV 840	840	119	198	750	56,5
7 PzV 980	980	137	198	750	65,4
8 PzV 1120	1120	155	198	750	74,1

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 maximas 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 52	52	45	157,5	292	5,8
3 PzVB 78	78	61	157,5	292	7,8
4 PzVB 104	104	77	157,5	292	9,8
5 PzVB 130	130	93	157,5	292	11,9
6 PzVB 156	156	109	157,5	292	14,0
7 PzVB 182	182	125	157,5	292	16,0
8 PzVB 208	208	141	157,5	292	18,1
9 PzVB 234	234	157	157,5	292	20,3

2 PzVB 108	108	45	157,5	484	10,3
3 PzVB 162	162	61	157,5	484	14,2
4 PzVB 216	216	77	157,5	484	18,0
5 PzVB 270	270	93	157,5	484	21,9
6 PzVB 324	324	109	157,5	484	25,8
7 PzVB 378	378	125	157,5	484	29,7

2 PzVB 134	134	45	157,5	541	11,7
3 PzVB 201	201	61	157,5	541	16,0
4 PzVB 268	268	77	157,5	541	20,4
5 PzVB 335	335	93	157,5	541	24,8
6 PzVB 402	402	109	157,5	541	29,2
7 PzVB 469	469	125	157,5	541	33,7

2 PzVB 162	162	45	157,5	642	13,6
3 PzVB 243	243	61	157,5	642	18,8
4 PzVB 324	324	77	157,5	642	23,9
5 PzVB 405	405	93	157,5	642	29,1
6 PzVB 486	486	109	157,5	642	34,3
7 PzVB 567	567	125	157,5	642	39,5

2 PzVB 184	184	45	157,5	718	16,2
3 PzVB 276	276	61	157,5	718	22,4
4 PzVB 368	368	77	157,5	718	28,6
5 PzVB 460	460	93	157,5	718	34,8
6 PzVB 552	552	109	157,5	718	41,0
7 PzVB 644	644	125	157,5	718	47,3

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

10.2006 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.  
Este documento no es contractual. Enersys se reserva el derecho de realizar cualquier modificación de este documento en cualquier momento sin previa notificación.  
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.

**European Headquarters:**

**EnerSys S.r.L.**  
Viale Europa, 73/A  
36075 Montecchio M. (VI) - ITALY  
Tel: +39 0444 607811  
Fax: +39 0444 607911

[www.enersys-fmp.com](http://www.enersys-fmp.com)