

COURROIES TRAPÉZOÏDALES ENVELOPPÉES ÉTROITES

P78UFOE - SPZ
P78NOFO - SPA
P78IWXQ - SPB
P78G61K - SPC

Normes : ISO 4184 / ISO 1813



Description produits

- Ces courroies sont destinées à des utilisations standards et répondent aux besoins les plus courants du marché.

Plage de température : -40°C à +70°C.

Ces courroies sont produites avec un câblé en polyester spécialement traité afin de garantir une faible détention dans le temps de la courroie.

Notre revêtement enveloppant de haute qualité garantit une grande résistance à l'abrasion et assure une adhérence nécessaire.

Nos courroies sont antistatiques (ISO 1813) et offre une résistance modérée à la poussière, aux agressions externes et aux huiles minérales.

Elles sont approuvées Reach et RoHS, sont sans appairage et respectent les tolérances de longueur de la norme ISO 4184.

- La longueur d'une courroie étroite SP est prise au niveau de la primitive, c'est-à-dire à la profondeur où se trouve l'armature de la courroie. Les longueurs primitives «Lp» (ou «Ld») et extérieures «Le» se calculent par les formules suivantes :

ISO 4184	SPZ	SPA	SPB	SPC
Section WxH (mm)	9.7 x 8	12.7 x 10	16.3 x 13	22 x 18
Diamètre mini poulie (mm)	63	90	140	224
Fréquence max de battement	100	100	100	100
Vitesse max (m/s)	40	40	40	40
Longueur mini (mm)	400	725	1016	1676
Longueur maxi (mm)	5000	7000	16500	16500
Conversion de longueur (mm)	Le= Lp+13	Le= Lp+18	Le= Lp+22	Le= Lp+30



FOR MOTION &
PERFORMANCE

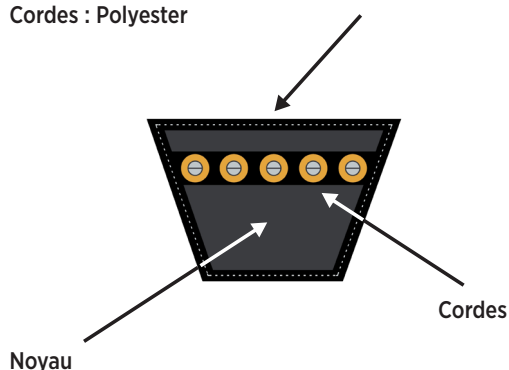
COURROIES TRAPÉZOÏDALES ENVELOPPÉES ÉTROITES

P78UFOE - SPZ
P78NOFO - SPA
P78IWXQ - SPB
P78G61K - SPC

Composition et marquage

Noyau : mélange NR/SBR
Cordes : Polyester

Tissus Enveloppe



	ANTI-STATIC HEAT & OIL RESISTANT ANTI-STATIC HEAT & OIL RESISTANT	SPZ987 SPZ987
	ANTI-STATIC HEAT & OIL RESISTANT ANTI-STATIC HEAT & OIL RESISTANT	SPA982 SPA982
	ANTI-STATIC HEAT & OIL RESISTANT ANTI-STATIC HEAT & OIL RESISTANT ANTI-STATIC	SPB1524 SPB1524 SPB1524
	ANTI-STATIC HEAT & OIL RESISTANT ANTI-STATIC HEAT & OIL RESISTANT ANTI-STATIC HEAT & OIL RESISTANT ANTI-STATIC	SPC2120 SPC2120 SPC2120 SPC2120

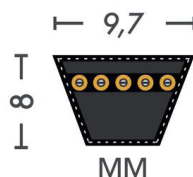
COURROIES TRAPÉZOÏDALES ENVELOPPÉES ÉTROITES

P78UFOE - SPZ
P78NOFO - SPA
P78IWXQ - SPB
P78G61K - SPC

Tableau de données

P78UFOE - Courroies trapézoïdales enveloppées étroites **SPZ**

Normes : ISO 4184 / ISO 1813



Exemple :
SPZ562-4MP signifie :
SPZ : Section SPZ / 9.7 x 8 mm
562 : 562 mm de Lp (ou Ld)

Référence	Longueur primitive mm	Code
SPZ562-4MP	562	68 036 518
SPZ587-4MP	587	68 036 526
SPZ612-4MP	612	68 036 534
SPZ630-4MP	630	68 036 542
SPZ637-4MP	637	68 036 550
SPZ662-4MP	662	68 036 569
SPZ670-4MP	670	68 036 577
SPZ687-4MP	687	68 036 585
SPZ710-4MP	710	68 036 593
SPZ722-4MP	722	68 036 607
SPZ737-4MP	737	68 036 615
SPZ750-4MP	750	68 036 623
SPZ760-4MP	760	68 036 631
SPZ762-4MP	762	68 036 658
SPZ772-4MP	772	68 036 666
SPZ787-4MP	787	68 036 674
SPZ800-4MP	800	68 036 682
SPZ812-4MP	812	68 036 690
SPZ825-4MP	825	68 036 704
SPZ837-4MP	837	68 036 712
SPZ850-4MP	850	68 036 720
SPZ862-4MP	862	68 036 739
SPZ875-4MP	875	68 036 747
SPZ887-4MP	887	68 036 755
SPZ900-4MP	900	68 036 763
SPZ912-4MP	912	68 036 771

Référence	Longueur primitive mm	Code
SPZ925-4MP	925	68 036 798
SPZ937-4MP	937	68 036 801
SPZ950-4MP	950	68 036 828
SPZ962-4MP	962	68 036 836
SPZ987-4MP	987	68 036 844
SPZ1000-4MP	1000	68 035 937
SPZ1012-4MP	1012	68 035 945
SPZ1024-4MP	1024	68 035 953
SPZ1037-4MP	1037	68 035 961
SPZ1060-4MP	1060	68 035 996
SPZ1077-4MP	1077	68 036 003
SPZ1087-4MP	1087	68 036 011
SPZ1112-4MP	1112	68 036 038
SPZ1120-4MP	1120	68 036 046
SPZ1137-4MP	1137	68 036 054
SPZ1162-4MP	1162	68 036 062
SPZ1180-4MP	1180	68 036 070
SPZ1187-4MP	1187	68 036 089
SPZ1212-4MP	1212	68 036 097
SPZ1237-4MP	1237	68 036 100
SPZ1250-4MP	1250	68 036 119
SPZ1262-4MP	1262	68 036 127
SPZ1287-4MP	1287	68 036 135
SPZ1312-4MP	1312	68 036 143
SPZ1320-4MP	1320	68 036 151
SPZ1337-4MP	1337	68 036 178

Référence	Longueur primitive mm	Code
SPZ1362-4MP	1362	68 036 186
SPZ1387-4MP	1387	68 036 194
SPZ1400-4MP	1400	68 036 208
SPZ1412-4MP	1412	68 036 216
SPZ1437-4MP	1437	68 036 224
SPZ1462-4MP	1462	68 036 232
SPZ1487-4MP	1487	68 036 240
SPZ1500-4MP	1500	68 036 259
SPZ1537-4MP	1537	68 036 267
SPZ1600-4MP	1600	68 036 275
SPZ1637-4MP	1637	68 036 283
SPZ1650-4MP	1650	68 036 291
SPZ1662-4MP	1662	68 036 305
SPZ1687-4MP	1687	68 036 313
SPZ1700-4MP	1700	68 036 321
SPZ1737-4MP	1737	68 036 348
SPZ1750-4MP	1750	68 036 356
SPZ1800-4MP	1800	68 036 372
SPZ1850-4MP	1850	68 036 380
SPZ1900-4MP	1900	68 036 399
SPZ1937-4MP	1937	68 036 402
SPZ1987-4MP	1987	68 036 410
SPZ2000-4MP	2000	68 036 429
SPZ2120-4MP	2120	68 036 445
SPZ2360-4MP	2360	68 036 488

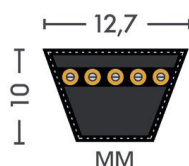
COURROIES TRAPÉZOÏDALES ENVELOPPÉES ÉTROITES

P78UFOE - SPZ
P78NOFO - SPA
P78IWXQ - SPB
P78G61K - SPC

Tableau de données

P78NOFO- Courroies trapézoïdales enveloppées étroites SPA

Normes : ISO 4184 / ISO 1813



Exemple :
SPA732-4MP signifie :
SPA : Section SPA / 12,7 x 10 mm
732 : 732 mm de Lp (ou Ld)

Référence	Longueur primitive mm	Code
SPA732-4MP	732	68 035 058
SPA800-4MP	800	68 035 066
SPA825-4MP	825	68 035 074
SPA832-4MP	832	68 035 082
SPA850-4MP	850	68 035 090
SPA882-4MP	882	68 035 104
SPA900-4MP	900	68 035 112
SPA932-4MP	932	68 035 120
SPA950-4MP	950	68 035 139
SPA975-4MP	975	68 035 147
SPA982-4MP	982	68 035 155
SPA1000-4MP	1000	68 034 140
SPA1030-4MP	1030	68 034 159
SPA1032-4MP	1032	68 034 167
SPA1060-4MP	1060	68 034 175
SPA1090-4MP	1090	68 034 183
SPA1107-4MP	1107	68 034 191
SPA1120-4MP	1120	68 034 205
SPA1132-4MP	1132	68 034 213
SPA1150-4MP	1150	68 034 221
SPA1157-4MP	1157	68 034 248
SPA1180-4MP	1180	68 034 256
SPA1207-4MP	1207	68 034 264
SPA1220-4MP	1220	68 034 272
SPA1232-4MP	1232	68 034 280
SPA1250-4MP	1250	68 034 299
SPA1257-4MP	1257	68 034 302
SPA1272-4MP	1272	68 034 310
SPA1282-4MP	1282	68 034 329
SPA1307-4MP	1307	68 034 337
SPA1320-4MP	1320	68 034 345
SPA1332-4MP	1332	68 034 353

Référence	Longueur primitive mm	Code
SPA1357-4MP	1357	68 034 361
SPA1360-4MP	1360	68 034 388
SPA1382-4MP	1382	68 034 396
SPA1400-4MP	1400	68 034 418
SPA1432-4MP	1432	68 034 434
SPA1450-4MP	1450	68 034 442
SPA1457-4MP	1457	68 034 450
SPA1482-4MP	1482	68 034 469
SPA1500-4MP	1500	68 034 477
SPA1532-4MP	1532	68 034 485
SPA1550-4MP	1550	68 034 493
SPA1557-4MP	1557	68 034 507
SPA1582-4MP	1582	68 034 515
SPA1600-4MP	1600	68 034 523
SPA1632-4MP	1632	68 034 531
SPA1650-4MP	1650	68 034 558
SPA1657-4MP	1657	68 034 566
SPA1682-4MP	1682	68 034 574
SPA1700-4MP	1700	68 034 582
SPA1732-4MP	1732	68 034 590
SPA1750-4MP	1750	68 034 604
SPA1757-4MP	1757	68 034 612
SPA1800-4MP	1800	68 034 639
SPA1832-4MP	1832	68 034 647
SPA1850-4MP	1850	68 034 655
SPA1857-4MP	1857	68 034 663
SPA1882-4MP	1882	68 034 671
SPA1900-4MP	1900	68 034 698
SPA1907-4MP	1907	68 034 701
SPA1932-4MP	1932	68 034 728
SPA1950-4MP	1950	68 034 736
SPA1957-4MP	1957	68 034 744

Référence	Longueur primitive mm	Code
SPA2000-4MP	2000	68 034 752
SPA2032-4MP	2032	68 034 760
SPA2060-4MP	2060	68 034 787
SPA2082-4MP	2082	68 034 795
SPA2120-4MP	2120	68 034 809
SPA2132-4MP	2132	68 034 817
SPA2180-4MP	2180	68 034 825
SPA2182-4MP	2182	68 034 833
SPA2207-4MP	2207	68 034 841
SPA2232-4MP	2232	68 034 868
SPA2240-4MP	2240	68 034 876
SPA2282-4MP	2282	68 034 884
SPA2300-4MP	2300	68 034 892
SPA2360-4MP	2360	68 034 914
SPA2430-4MP	2430	68 034 922
SPA2432-4MP	2432	68 034 930
SPA2482-4MP	2482	68 034 949
SPA2500-4MP	2500	68 034 957
SPA2582-4MP	2582	68 034 965
SPA2607-4MP	2607	68 034 973
SPA2650-4MP	2650	68 034 981
SPA2720-4MP	2720	68 035 007
SPA2732-4MP	2732	68 035 015
SPA2800-4MP	2800	68 035 023
SPA2882-4MP	2882	68 136 385
SPA2932-4MP	2932	68 136 393
SPA3000-4MP	3000	68 035 031
SPA3150-4MP	3150	68 136 407
SPA3350-4MP	3350	68 136 415
SPA3550-4MP	3550	68 136 423
SPA3750-4MP	3750	68 136 431
SPA4000-4MP	4000	68 136 458

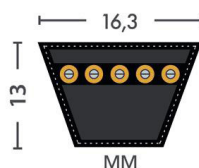
COURROIES TRAPÉZOÏDALES ENVELOPPÉES ÉTROITES

P78UFOE - SPZ
P78NOFO - SPA
P78IWXQ - SPB
P78G61K - SPC

Tableau de données

P78IWXQ - Courroies trapézoïdales enveloppées étroites **SPB**

Normes : ISO 4184 / ISO 1813



Exemple :
SPB1250-4MP signifie :
SPB : Section SPB / 16.3 x 13 mm
1250 : 1250 mm de Lp (ou Ld)

Référence	Longueur primitive mm	Code
SPB1250-4MP	1250	68 035 163
SPB1320-4MP	1320	68 035 171
SPB1400-4MP	1400	68 035 228
SPB1450-4MP	1450	68 035 244
SPB1500-4MP	1500	68 035 252
SPB1550-4MP	1550	68 035 260
SPB1590-4MP	1590	68 035 279
SPB1600-4MP	1600	68 035 287
SPB1650-4MP	1650	68 035 295
SPB1700-4MP	1700	68 035 309
SPB1720-4MP	1720	68 035 317
SPB1750-4MP	1750	68 035 325
SPB1800-4MP	1800	68 035 333
SPB1850-4MP	1850	68 035 341
SPB1900-4MP	1900	68 035 368
SPB1950-4MP	1950	68 035 376
SPB2000-4MP	2000	68 035 384
SPB2060-4MP	2060	68 035 392
SPB2120-4MP	2120	68 035 406
SPB2150-4MP	2150	68 035 414
SPB2180-4MP	2180	68 035 422

Référence	Longueur primitive mm	Code
SPB2240-4MP	2240	68 035 430
SPB2280-4MP	2280	68 035 449
SPB2360-4MP	2360	68 035 457
SPB2430-4MP	2430	68 035 465
SPB2500-4MP	2500	68 035 473
SPB2530-4MP	2530	68 035 481
SPB2580-4MP	2580	68 035 503
SPB2650-4MP	2650	68 035 511
SPB2720-4MP	2720	68 035 538
SPB2800-4MP	2800	68 035 546
SPB2850-4MP	2850	68 035 562
SPB2900-4MP	2900	68 035 570
SPB3000-4MP	3000	68 035 589
SPB3070-4MP	3070	68 035 597
SPB3150-4MP	3150	68 035 600
SPB3250-4MP	3250	68 035 619
SPB3350-4MP	3350	68 035 635
SPB3450-4MP	3450	68 035 643
SPB3550-4MP	3550	68 035 651
SPB3750-4MP	3750	68 035 678
SPB3800-4MP	3800	68 035 686

Référence	Longueur primitive mm	Code
SPB3870-4MP	3870	68 035 694
SPB4000-4MP	4000	68 035 708
SPB4250-4MP	4250	68 136 466
SPB4500-4MP	4500	68 136 474
SPB5000-4MP	5000	68 136 482
SPB5300-4MP	5300	68 136 490
SPB5600-4MP	5600	68 136 504
SPB6300-4MP	6300	68 136 512

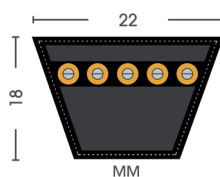
COURROIES TRAPÉZOÏDALES ENVELOPPÉES ÉTROITES

P78UFOE – SPZ
P78NOFO – SPA
P78IWXQ – SPB
P78G61K – SPC

Tableau de données

P78G61K – Courroies trapézoïdales enveloppées étroites **SPC**

Normes : ISO 4184 / ISO 1813



Exemple :
SPC2000-4MP signifie :
SPC : Section SPC / 22 x 18 mm
2000 : 2000 mm de Lp (ou Ld)

Référence	Longueur primitive mm	Code
SPC2000-4MP	2000	68 035 716
SPC2120-4MP	2120	68 035 724
SPC2240-4MP	2240	68 035 732
SPC2360-4MP	2360	68 035 740
SPC2500-4MP	2500	68 035 767
SPC2650-4MP	2650	68 035 775
SPC2800-4MP	2800	68 035 783
SPC3000-4MP	3000	68 035 791
SPC3150-4MP	3150	68 035 805
SPC3350-4MP	3350	68 035 813
SPC3550-4MP	3550	68 035 821
SPC3750-4MP	3750	68 035 848
SPC4000-4MP	4000	68 035 856

Référence	Longueur primitive mm	Code
SPC4250-4MP	4250	68 035 864
SPC4500-4MP	4500	68 035 872
SPC4750-4MP	4750	68 035 880
SPC5000-4MP	5000	68 035 899
SPC5300-4MP	5300	68 035 902
SPC5600-4MP	5600	68 035 910
SPC6000-4MP	6000	68 035 929
SPC6300-4MP	6300	68 136 520
SPC6700-4MP	6700	68 136 539
SPC7100-4MP	7100	68 136 547
SPC8000-4MP	8000	68 136 555
SPC8500-4MP	8500	68 136 563
SPC9500-4MP	9500	69 290 272

COURROIES TRAPÉZOÏDALES ENVELOPPÉES ÉTROITES

P78UFOE - SPZ
P78NOFO - SPA
P78IWXQ - SPB
P78G61K - SPC

Puissance nominale Section SPZ

Vitesse rapide de l'arbre	Puissance nominale par courroie pour un diamètre de référence de petite poulie (mm)												Puissance supplémentaire par courroie pour le rapport de vitesse				
	67	71	75	80	85	90	95	100	112	125	132	140	1.00-1.05	1.06-1.24	1.25-1.59	>1.59	
r/min	kW												Kw				
100	0.12	0.14	0.15	0.17	0.18	0.21	0.23	0.24	0.28	0.33	0.36	0.39			0.01	0.01	0.01
500	0.49	0.55	0.62	0.70	0.78	0.86	0.94	1.03	1.22	1.43	1.53	1.66	0.01	0.03	0.06	0.06	
720	0.66	0.75	0.84	0.96	1.07	1.19	1.30	1.41	1.68	1.97	2.13	2.30	0.01	0.05	0.09	0.10	
800	0.71	0.82	0.92	1.05	1.18	1.30	1.43	1.54	1.85	2.16	2.33	2.53	0.01	0.05	0.10	0.11	
900	0.79	0.90	1.02	1.16	1.30	1.44	1.58	1.72	2.04	2.40	2.59	2.81	0.01	0.06	0.11	0.12	
960	0.83	0.95	1.07	1.22	1.37	1.52	1.66	1.81	2.16	2.54	2.74	2.97	0.02	0.08	0.12	0.13	
1000	0.85	0.98	1.11	1.26	1.41	1.58	1.73	1.88	2.25	2.64	2.84	3.08	0.02	0.08	0.12	0.14	
1100	0.93	1.06	1.20	1.37	1.53	1.71	1.88	2.04	2.44	2.86	3.09	3.35	0.02	0.09	0.13	0.15	
1200	0.99	1.14	1.29	1.47	1.65	1.84	2.02	2.20	2.62	3.09	3.33	3.61	0.02	0.09	0.14	0.16	
1300	1.06	1.22	1.38	1.58	1.77	1.97	2.16	2.35	2.82	3.30	3.56	3.87	0.02	0.10	0.15	0.18	
1400	1.12	1.30	1.46	1.67	1.89	2.10	2.30	2.51	3.00	3.52	3.80	4.11	0.02	0.11	0.16	0.19	
1440	1.14	1.32	1.50	1.72	1.93	2.15	2.35	2.57	3.07	3.61	3.90	4.21	0.02	0.11	0.17	0.19	
1500	1.19	1.37	1.54	1.77	2.00	2.21	2.44	2.66	3.18	3.74	4.03	4.36	0.02	0.11	0.18	0.21	
1600	1.24	1.44	1.63	1.87	2.11	2.34	2.57	2.81	3.36	3.94	4.26	4.61	0.03	0.12	0.19	0.22	
1700	1.31	1.51	1.72	1.97	2.21	2.46	2.71	2.95	3.53	4.15	4.48	4.85	0.03	0.13	0.21	0.24	
1800	1.36	1.58	1.79	2.05	2.32	2.58	2.84	3.10	3.70	4.35	4.70	5.09	0.03	0.13	0.22	0.25	
1900	1.43	1.64	1.87	2.15	2.42	2.70	2.97	3.24	3.88	4.55	4.91	5.31	0.03	0.14	0.23	0.26	
2000	1.48	1.72	1.94	2.24	2.53	2.81	3.10	3.38	4.04	4.74	5.12	5.54	0.03	0.15	0.24	0.28	
2100	1.53	1.78	2.02	2.32	2.62	2.93	3.22	3.51	4.20	4.94	5.32	5.76	0.03	0.15	0.25	0.29	
2200	1.59	1.85	2.10	2.41	2.72	3.03	3.34	3.65	4.36	5.12	5.52	5.97	0.03	0.16	0.26	0.30	
2300	1.64	1.91	2.17	2.49	2.82	3.14	3.47	3.78	4.53	5.30	5.72	6.19	0.05	0.17	0.27	0.31	
2400	1.70	1.97	2.25	2.58	2.92	3.25	3.57	3.91	4.68	5.49	5.91	6.39	0.05	0.17	0.29	0.33	
2500	1.74	2.03	2.31	2.67	3.01	3.36	3.69	4.03	4.83	5.66	6.10	6.59	0.05	0.18	0.30	0.35	
2600	1.79	2.08	2.38	2.74	3.10	3.46	3.81	4.16	4.97	5.83	6.27	6.78	0.05	0.19	0.31	0.36	
2700	1.84	2.15	2.45	2.82	3.20	3.56	3.92	4.28	5.12	5.99	6.46	6.97	0.05	0.19	0.32	0.37	
2800	1.89	2.20	2.52	2.91	3.28	3.66	4.03	4.40	5.26	6.16	6.63	7.15	0.05	0.21	0.33	0.39	
2880	1.92	2.25	2.57	2.96	3.35	3.74	4.11	4.49	5.37	6.29	6.76	7.30	0.06	0.22	0.35	0.40	
2900	1.93	2.26	2.58	2.98	3.37	3.76	4.14	4.51	5.40	6.32	6.79	7.33	0.06	0.22	0.35	0.40	
3000	1.98	2.31	2.65	3.06	3.46	3.86	4.24	4.63	5.53	6.47	6.97	7.51	0.06	0.23	0.36	0.41	
3100	2.02	2.37	2.71	3.12	3.53	3.94	4.34	4.74	5.66	6.62	7.12	7.67	0.06	0.23	0.37	0.43	
3200	2.06	2.42	2.76	3.20	3.62	4.04	4.45	4.85	5.79	6.77	7.27	7.83	0.06	0.24	0.38	0.44	
3300	2.11	2.47	2.83	3.26	3.69	4.13	4.55	4.96	5.92	6.91	7.42	7.98	0.06	0.25	0.39	0.45	
3400	2.15	2.52	2.88	3.34	3.78	4.21	4.64	5.05	6.04	7.04	7.56	8.13	0.06	0.25	0.41	0.46	
3500	2.19	2.57	2.94	3.40	3.86	4.30	4.73	5.16	6.16	7.17	7.70	8.27	0.07	0.26	0.42	0.49	
3600	2.22	2.61	2.99	3.47	3.92	4.37	4.83	5.26	6.26	7.30	7.83	8.40	0.07	0.27	0.43	0.50	
3700	2.27	2.66	3.05	3.53	4.00	4.46	4.91	5.36	6.37	7.42	7.95	8.53	0.07	0.27	0.44	0.51	
3800	2.30	2.70	3.10	3.59	4.07	4.54	5.00	5.44	6.48	7.54	8.07	8.65	0.07	0.28	0.45	0.52	
3900	2.34	2.75	3.15	3.65	4.14	4.61	5.08	5.54	6.59	7.65	8.19	8.76	0.07	0.29	0.46	0.54	
4000	2.38	2.79	3.21	3.70	4.20	4.69	5.16	5.63	6.69	7.75	8.28	8.87	0.07	0.29	0.48	0.55	
4200	2.44	2.87	3.29	3.82	4.33	4.83	5.31	5.79	6.87	7.95	8.48	9.06	0.08	0.31	0.50	0.58	
4400	2.49	2.95	3.39	3.92	4.45	4.96	5.45	5.94	7.03	8.12	8.65	9.21	0.08	0.32	0.53	0.60	
4600	2.56	3.01	3.47	4.02	4.56	5.08	5.58	6.08	7.18	8.26	8.79	9.34	0.08	0.35	0.55	0.64	
4800	2.60	3.08	3.54	4.11	4.67	5.19	5.71	6.21	7.32	8.39	8.91	9.44	0.09	0.36	0.57	0.66	
5000	2.66	3.14	3.62	4.19	4.75	5.29	5.82	6.32	7.43	8.49	8.99	9.50	0.09	0.37	0.59	0.69	
5200	2.69	3.20	3.68	4.27	4.84	5.39	5.91	6.42	7.53	8.56	9.05	9.53	0.09	0.39	0.62	0.66	
5400	2.73	3.24	3.74	4.33	4.91	5.46	5.99	6.50	7.60	8.61	9.07		0.10	0.40	0.65	0.69	
5600	2.76	3.28	3.78	4.40	4.98	5.54	6.07	6.57	7.66	8.63			0.10	0.41	0.67	0.71	
5800	2.79	3.32	3.82	4.44	5.03	5.59	6.12	6.63	7.69				0.10	0.43	0.69	0.80	
6000	2.81	3.35	3.87	4.48	5.08	5.64	6.17	6.66	7.71				0.10	0.44	0.71	0.83	
6200	2.83	3.37	3.89	4.51	5.11	5.67	6.20	6.69					0.12	0.45	0.75	0.85	
6400	2.83	3.38	3.91	4.55	5.14	5.69	6.22	6.70					0.12	0.48	0.77	0.89	
6600	2.84	3.39	3.93	4.56	5.15	5.70	6.22						0.12	0.49	0.79	0.91	
6800		3.39	3.93	4.57	5.15								0.13	0.51	0.81	0.94	

COURROIES TRAPÉZOÏDALES ENVELOPPÉES ÉTROITES

P78UFOE - SPZ
P78NOFO - SPA
P78IWXQ - SPB
P78G61K - SPC

Puissance nominale Section SPA

Vitesse rapide de l'arbre	Puissance nominale par courroie pour un diamètre de référence de petite poulie (mm)													Puissance supplémentaire par courroie pour le rapport de vitesse			
	90	95	100	106	112	118	125	132	140	150	160	180	200	1.00-1.05	1.06-1.24	1.25-1.59	>1.59
r/min	kW													Kw			
100	0.27	0.30	0.33	0.38	0.41	0.45	0.50	0.54	0.59	0.66	0.72	0.85	0.97		0.02	0.03	0.03
200	0.49	0.55	0.62	0.69	0.77	0.84	0.93	1.02	1.11	1.23	1.35	1.60	1.84	0.01	0.04	0.05	0.06
300	0.69	0.78	0.87	0.98	1.09	1.20	1.33	1.45	1.60	1.77	1.95	2.31	2.66	0.01	0.05	0.09	0.10
400	0.87	0.99	1.11	1.25	1.40	1.54	1.71	1.87	2.06	2.30	2.53	2.99	3.45	0.02	0.08	0.12	0.13
500	1.05	1.20	1.34	1.52	1.70	1.87	2.07	2.28	2.52	2.80	3.09	3.65	4.22	0.02	0.10	0.15	0.16
600	1.22	1.39	1.57	1.78	1.99	2.19	2.43	2.68	2.95	3.29	3.63	4.30	4.97	0.03	0.12	0.17	0.19
700	1.38	1.58	1.78	2.02	2.27	2.51	2.79	3.06	3.38	3.77	4.16	4.94	5.69	0.03	0.14	0.21	0.23
800	1.53	1.76	1.99	2.27	2.54	2.81	3.12	3.43	3.79	4.23	4.68	5.55	6.40	0.03	0.15	0.24	0.26
900	1.68	1.94	2.19	2.49	2.80	3.10	3.46	3.80	4.20	4.69	5.18	6.15	7.11	0.04	0.17	0.26	0.29
960	1.77	2.04	2.31	2.64	2.96	3.27	3.65	4.02	4.44	4.96	5.48	6.50	7.52	0.04	0.18	0.28	0.31
1000	1.83	2.11	2.39	2.72	3.06	3.39	3.78	4.16	4.60	5.14	5.67	6.74	7.79	0.04	0.19	0.29	0.32
1100	1.97	2.28	2.58	2.95	3.32	3.67	4.09	4.51	4.99	5.57	6.16	7.31	8.45	0.05	0.22	0.32	0.36
1200	2.11	2.44	2.78	3.16	3.56	3.95	4.41	4.85	5.37	6.00	6.63	7.87	9.09	0.05	0.23	0.36	0.39
1300	2.24	2.59	2.95	3.38	3.80	4.22	4.71	5.19	5.73	6.42	7.10	8.42	9.72	0.06	0.25	0.38	0.42
1400	2.37	2.75	3.13	3.59	4.04	4.48	5.00	5.52	6.10	6.83	7.54	8.95	10.34	0.06	0.27	0.41	0.45
1440	2.42	2.81	3.20	3.66	4.13	4.59	5.12	5.65	6.24	6.99	7.72	9.16	10.57	0.06	0.28	0.42	0.46
1500	2.49	2.89	3.30	3.79	4.27	4.74	5.29	5.84	6.46	7.23	7.98	9.47	10.93	0.06	0.29	0.44	0.49
1600	2.61	3.05	3.47	3.99	4.49	4.99	5.57	6.16	6.80	7.61	8.41	9.98	11.50	0.08	0.31	0.48	0.52
1700	2.73	3.19	3.64	4.17	4.71	5.24	5.85	6.46	7.15	7.99	8.83	10.48	12.06	0.08	0.32	0.50	0.55
1800	2.84	3.33	3.79	4.36	4.92	5.48	6.12	6.76	7.47	8.36	9.23	10.95	12.60	0.09	0.35	0.53	0.58
1900	2.96	3.46	3.95	4.55	5.13	5.71	6.38	7.05	7.80	8.73	9.63	11.40	13.12	0.09	0.37	0.56	0.62
2000	3.06	3.59	4.10	4.72	5.34	5.94	6.64	7.33	8.11	9.07	10.02	11.86	13.62	0.10	0.39	0.58	0.65
2100	3.16	3.70	4.24	4.89	5.53	6.16	6.89	7.60	8.41	9.42	10.39	12.29	14.09	0.10	0.41	0.62	0.68
2200	3.26	3.83	4.40	5.05	5.72	6.37	7.13	7.87	8.72	9.74	10.75	12.70	14.56	0.10	0.42	0.65	0.71
2300	3.36	3.94	4.53	5.22	5.91	6.59	7.37	8.13	9.00	10.07	11.10	13.10	14.99	0.11	0.44	0.68	0.75
2400	3.46	4.06	4.67	5.38	6.09	6.78	7.59	8.38	9.28	10.37	11.43	13.48	15.40	0.11	0.46	0.70	0.78
2500	3.54	4.17	4.80	5.53	6.26	6.99	7.81	8.63	9.55	10.66	11.75	13.83	15.79	0.12	0.49	0.73	0.81
2600	3.63	4.28	4.91	5.68	6.43	7.17	8.02	8.87	9.81	10.95	12.06	14.18	16.16	0.12	0.51	0.77	0.84
2700	3.70	4.37	5.03	5.82	6.60	7.35	8.23	9.09	10.05	11.22	12.36	14.50	16.49	0.13	0.52	0.79	0.87
2800	3.78	4.47	5.15	5.96	6.75	7.53	8.42	9.31	10.29	11.48	12.64	14.81	16.80	0.13	0.54	0.82	0.91
2880	3.84	4.55	5.24	6.06	6.87	7.67	8.58	9.47	10.47	11.67	12.84	15.03	17.03	0.13	0.56	0.84	0.94
2900	3.86	4.57	5.26	6.09	6.90	7.70	8.62	9.51	10.52	11.73	12.90	15.10	17.10	0.13	0.56	0.85	0.94
3000	3.93	4.65	5.37	6.21	7.04	7.86	8.80	9.71	10.74	11.97	13.14	15.36	17.36	0.14	0.58	0.89	0.97
3100	4.00	4.74	5.46	6.34	7.18	8.02	8.97	9.90	10.94	12.18	13.38	15.60	17.58	0.14	0.59	0.91	1.00
3200	4.05	4.82	5.56	6.45	7.32	8.16	9.14	10.09	11.13	12.39	13.60	15.82	17.79	0.15	0.62	0.94	1.04
3300	4.11	4.89	5.66	6.56	7.44	8.31	9.30	10.25	11.32	12.58	13.80	16.02	17.96	0.15	0.64	0.97	1.07
3400	4.17	4.96	5.75	6.66	7.56	8.45	9.44	10.41	11.48	12.77	13.99	16.20	18.10	0.16	0.66	0.99	1.10
3500	4.22	5.03	5.82	6.76	7.68	8.56	9.58	10.56	11.64	12.94	14.15	16.35	18.21	0.16	0.68	1.03	1.14
3600	4.27	5.09	5.90	6.85	7.78	8.68	9.71	10.70	11.79	13.09	14.30	16.48	18.30	0.16	0.69	1.06	1.18
3700	4.31	5.15	5.97	6.93	7.87	8.79	9.83	10.83	11.92	13.22	14.44	16.59	18.34	0.17	0.71	1.09	1.21
3800	4.34	5.19	6.04	7.02	7.97	8.90	9.95	10.95	12.05	13.35	14.55	16.66	18.35	0.17	0.73	1.11	1.24
3900	4.38	5.25	6.09	7.08	8.06	8.99	10.04	11.06	12.16	13.46	14.64	16.72	18.37	0.18	0.76	1.14	1.27
4000	4.41	5.29	6.15	7.15	8.13	9.07	10.13	11.16	12.26	13.54	14.72	16.75		0.18	0.78	1.18	1.31
4100	4.44	5.32	6.20	7.21	8.20	9.15	10.22	11.23	12.33	13.62	14.79	16.75		0.19	0.79	1.21	1.34
4200	4.46	5.36	6.24	7.27	8.26	9.22	10.29	11.31	12.41	13.67	14.82			0.19	0.81	1.23	1.37
4300	4.47	5.39	6.27	7.31	8.32	9.28	10.35	11.37	12.46	13.72	14.84			0.19	0.83	1.26	1.40
4400	4.48	5.41	6.31	7.35	8.36	9.33	10.40	11.42	12.51	13.74				0.21	0.85	1.30	1.44
4500	4.49	5.42	6.33	7.39	8.40	9.36	10.44	11.45	12.53	13.75				0.21	0.87	1.32	1.47
4600	4.49	5.43	6.35	7.41	8.42	9.40	10.47	11.48	12.54					0.22	0.89	1.35	1.50
4700		5.44	6.36	7.43	8.45	9.42	10.49	11.49						0.22	0.91	1.38	1.53
4800		5.44	6.37	7.44	8.46	9.43	10.50							0.23	0.93	1.41	1.57
4900				7.44	8.47	9.43								0.23	0.95	1.44	1.60

COURROIES TRAPÉZOÏDALES ENVELOPPÉES ÉTROITES

P78UFOE - SPZ
P78NOFO - SPA
P78IWXQ - SPB
P78G61K - SPC

Puissance nominale Section SPB

Vitesse rapide de l'arbre	Puissance nominale par courroie pour un diamètre de référence de petite poulie (mm)													Puissance supplémentaire par courroie pour le rapport de vitesse			
	140	150	160	170	180	190	200	212	224	236	250	280	315	1.00-1.05	1.06-1.24	1.25-1.59	>1.59
r/min	kW													Kw			
100	0.78	0.87	0.97	1.07	1.17	1.26	1.36	1.48	1.60	1.72	1.86	2.14	2.47	0.01	0.03	0.05	0.05
200	1.41	1.61	1.79	1.99	2.17	2.37	2.55	2.78	2.99	3.22	3.48	4.03	4.67	0.02	0.08	0.10	0.11
300	2.01	2.29	2.57	2.84	3.12	3.39	3.66	3.99	4.31	4.63	5.01	5.81	6.74	0.03	0.11	0.15	0.16
400	2.57	2.94	3.29	3.65	4.02	4.37	4.73	5.15	5.57	5.99	6.48	7.53	8.72	0.03	0.14	0.21	0.22
500	3.10	3.55	4.00	4.44	4.88	5.31	5.76	6.27	6.79	7.30	7.91	9.17	10.64	0.04	0.18	0.25	0.27
600	3.62	4.15	4.68	5.19	5.71	6.23	6.74	7.35	7.97	8.58	9.28	10.77	12.47	0.05	0.22	0.30	0.32
700	4.11	4.72	5.32	5.93	6.52	7.12	7.70	8.40	9.10	9.80	10.61	12.30	14.26	0.06	0.25	0.36	0.38
720	4.21	4.84	5.45	6.07	6.67	7.29	7.89	8.61	9.33	10.04	10.86	12.60	14.60	0.06	0.26	0.37	0.39
800	4.59	5.28	5.96	6.63	7.30	7.97	8.63	9.43	10.21	10.98	11.89	13.79	15.96	0.08	0.29	0.41	0.43
900	5.05	5.81	6.57	7.32	8.07	8.80	9.54	10.41	11.28	12.14	13.13	15.22	17.59	0.09	0.32	0.45	0.49
960	5.32	6.12	6.92	7.72	8.51	9.29	10.07	10.98	11.90	12.81	13.86	16.05	18.54	0.09	0.35	0.49	0.52
1000	5.50	6.34	7.16	7.98	8.80	9.61	10.41	11.36	12.31	13.24	14.32	16.59	19.16	0.09	0.36	0.51	0.54
1100	5.93	6.84	7.74	8.63	9.51	10.39	11.25	12.29	13.31	14.32	15.48	17.91	20.65	0.10	0.40	0.56	0.59
1200	6.35	7.32	8.29	9.26	10.21	11.15	12.07	13.18	14.27	15.35	16.59	19.17	22.05	0.11	0.43	0.60	0.65
1300	6.75	7.80	8.83	9.86	10.88	11.88	12.86	14.04	15.20	16.34	17.65	20.36	23.37	0.12	0.46	0.66	0.70
1400	7.14	8.25	9.35	10.44	11.51	12.58	13.63	14.86	16.08	17.28	18.65	21.49	24.61	0.13	0.51	0.71	0.76
1440	7.29	8.43	9.56	10.67	11.77	12.85	13.92	15.18	16.43	17.65	19.04	21.92	25.08	0.13	0.52	0.73	0.78
1500	7.52	8.69	9.86	11.01	12.14	13.25	14.35	15.66	16.93	18.19	19.61	22.55	25.75	0.14	0.54	0.76	0.81
1600	7.87	9.12	10.35	11.55	12.73	13.90	15.06	16.41	17.73	19.04	20.51	23.53	26.79	0.15	0.57	0.81	0.86
1700	8.23	9.53	10.80	12.06	13.31	14.53	15.72	17.13	18.50	19.84	21.36	24.44	27.73	0.15	0.62	0.86	0.92
1800	8.55	9.91	11.25	12.56	13.85	15.11	16.35	17.81	19.22	20.60	22.15	25.28	28.57	0.16	0.65	0.91	0.97
1900	8.88	10.28	11.67	13.04	14.36	15.67	16.96	18.45	19.89	21.30	22.87	26.03	29.29	0.17	0.68	0.96	1.03
2000	9.18	10.64	12.07	13.49	14.86	16.20	17.52	19.04	20.52	21.95	23.54	26.70	29.88	0.18	0.72	1.02	1.08
2100	9.46	10.97	12.46	13.91	15.33	16.71	18.05	19.60	21.10	22.54	24.15	27.28	30.37	0.19	0.76	1.06	1.13
2200	9.73	11.30	12.82	14.31	15.76	17.17	18.53	20.11	21.63	23.08	24.68	27.77	30.72	0.21	0.79	1.11	1.19
2300	9.99	11.60	13.17	14.69	16.17	17.59	18.99	20.58	22.11	23.55	25.14	28.16	30.94	0.21	0.83	1.17	1.24
2400	10.23	11.87	13.48	15.03	16.53	17.99	19.40	21.01	22.53	23.97	25.53	28.45	31.02	0.22	0.86	1.22	1.30
2500	10.44	12.13	13.77	15.36	16.88	18.35	19.76	21.37	22.90	24.31	25.84	28.63	30.96	0.23	0.90	1.26	1.35
2600	10.65	12.38	14.04	15.65	17.19	18.67	20.09	21.70	23.20	24.59	26.08	28.71		0.24	0.94	1.32	1.40
2700	10.83	12.59	14.29	15.91	17.47	18.95	20.37	21.97	23.45	24.81	26.23			0.25	0.97	1.37	1.46
2800	11.01	12.79	14.50	16.15	17.71	19.20	20.61	22.18	23.63	24.95	26.31			0.26	1.00	1.41	1.51
2880	11.12	12.93	14.66	16.31	17.88	19.36	20.77	22.32	23.74	25.01				0.26	1.04	1.46	1.56
2900	11.16	12.96	14.70	16.35	17.92	19.41	20.80	22.35	23.76	25.01				0.27	1.05	1.47	1.57
3000	11.29	13.12	14.86	16.52	18.09	19.57	20.94	22.45	23.81					0.27	1.08	1.52	1.62
3100	11.39	13.25	15.00	16.66	18.23	19.69	21.04	22.12						0.28	1.11	1.57	1.67
3200	11.49	13.35	15.12	16.77	18.33	19.76	21.08							0.29	1.16	1.62	1.73
3300	11.57	13.44	15.20	16.85	18.38	19.79								0.30	1.19	1.67	1.78
3400	11.61	13.49	15.25	16.89	18.40									0.31	1.22	1.72	1.84
3500	11.64	13.52	15.28	16.89										0.32	1.26	1.77	1.89
3600	11.65	13.53												0.32	1.30	1.83	1.94

COURROIES TRAPÉZOÏDALES ENVELOPPÉES ÉTROITES

P78UFOE - SPZ
P78NOFO - SPA
P78IWXQ - SPB
P78G61K - SPC

Puissance nominale Section SPC

Vitesse rapide de l'arbre	Puissance nominale par courroie pour un diamètre de référence de petite poulie (mm)																Puissance supplémentaire par courroie pour le rapport de vitesse				
	224	236	250	265	280	300	315	335	355	375	400	425	450	475	500	530	560	1.00-1.05	1.06-1.24	1.25-1.59	>1.59
r/min	kW																Kw				
100	2.30	2.52	2.78	3.06	3.33	3.69	3.96	4.33	4.69	5.05	5.50	5.94	6.38	6.83	7.27	7.80	8.32	0.03	0.13	0.23	0.29
200	4.16	4.58	5.08	5.59	6.12	6.81	7.33	8.01	8.70	9.39	10.23	11.07	11.90	12.74	13.56	14.56	15.54	0.05	0.26	0.46	0.58
300	5.85	6.47	7.18	7.94	8.70	9.71	10.45	11.45	12.43	13.41	14.64	15.85	17.06	18.26	19.45	20.88	22.28	0.09	0.39	0.69	0.86
400	7.43	8.23	9.16	10.15	11.13	12.43	13.40	14.69	15.97	17.24	18.81	20.38	21.93	23.48	25.00	26.83	28.63	0.11	0.52	0.92	1.16
500	8.92	9.90	11.04	12.24	13.44	15.02	16.21	17.78	19.33	20.88	22.79	24.68	26.56	28.41	30.25	32.44	34.75	0.65	0.65	1.16	1.45
600	10.34	11.48	12.82	14.23	15.64	17.51	18.89	20.73	22.54	24.33	26.56	28.76	30.93	33.08	35.21	37.71	40.19	0.17	0.78	1.38	1.74
700	11.67	12.99	14.52	16.14	17.74	19.86	21.44	23.52	25.59	27.63	30.14	32.63	35.07	37.48	39.84	42.63	45.37	0.19	0.91	1.61	2.02
720	11.93	13.28	14.84	16.50	18.14	20.33	21.93	24.07	26.18	28.26	30.83	33.37	35.87	38.32	40.73	43.57	46.35	0.21	0.94	1.66	2.08
800	12.95	14.42	16.14	17.95	19.74	22.12	23.88	26.19	28.48	30.75	33.52	36.26	38.93	41.57	44.15	47.17	50.11	0.23	1.04	1.85	2.31
900	14.16	15.79	17.67	19.67	21.65	24.26	26.18	28.72	31.22	33.69	36.70	39.66	42.54	45.36	48.10	51.31	54.40	0.25	1.17	2.07	2.60
960	14.85	16.57	18.55	20.66	22.74	25.49	27.51	30.18	32.79	35.36	38.50	41.57	44.56	47.48	50.31	53.58	56.73	0.27	1.24	2.21	2.78
1000	15.30	17.07	19.14	21.31	23.46	26.28	28.37	31.10	33.79	36.44	39.66	42.80	45.86	48.82	51.69	55.02	58.19	0.28	1.30	2.30	2.89
1100	16.38	18.31	20.52	22.85	25.16	28.19	30.42	33.34	36.20	39.00	42.39	45.68	48.87	51.93	54.87	58.24	61.43	0.31	1.43	2.54	3.18
1200	17.40	19.45	21.82	24.31	26.77	29.98	32.35	35.42	38.43	41.35	44.88	48.29	51.55	54.67	57.64	60.99	64.10	0.33	1.56	2.76	3.47
1300	18.35	20.53	23.04	25.68	28.27	31.65	34.13	37.95	40.47	43.49	47.13	50.60	53.89	57.01	59.94	63.19	66.15	0.37	1.68	2.99	3.76
1400	19.25	21.55	24.18	26.95	29.67	33.19	35.76	39.10	42.31	45.41	49.11	52.60	55.88	58.94	61.75	64.83	67.53	0.39	1.81	3.23	4.05
1440	19.58	21.92	24.61	27.43	30.19	33.77	36.37	39.74	42.99	45.41	49.82	53.31	56.56	59.58	62.35	65.32	67.90	0.40	1.87	3.32	4.16
1500	20.07	22.47	25.23	28.12	30.94	34.59	37.25	40.67	43.96	47.09	50.80	54.27	57.48	60.42	63.06	65.87	0.42	1.94	3.46	4.33	
1600	20.81	23.33	26.19	29.19	32.11	35.86	38.58	42.07	45.38	48.52	52.21	55.59	58.67	61.42	63.83	0.45	2.07	3.68	4.62		
1700	21.49	24.09	27.06	30.15	33.15	36.98	39.74	43.25	46.58	49.70	53.30	56.54	59.42	0.48	2.20	3.92	4.91				
1800	22.11	24.79	27.84	31.01	34.05	37.95	40.74	44.26	47.54	50.60	54.05	57.11	0.51	2.33	4.15	5.21					
1900	22.64	25.39	28.51	31.74	34.84	38.76	41.55	45.04	48.27	51.21	54.49	0.53	2.46	4.37	5.50						
2000	23.09	25.91	29.08	32.36	35.48	39.41	42.17	45.61	48.72	51.53	54.55	0.56	2.59	4.61	5.78						
2100	23.47	26.34	29.56	32.85	35.99	39.90	42.61	45.94	48.91	51.53	0.59	2.73	4.84	6.07							
2200	23.76	26.67	29.92	33.22	36.34	40.20	42.84	46.04	0.62	2.86	5.07	6.36									
2300	23.98	26.90	30.16	33.46	36.55	40.32	42.87	0.65	2.99	5.30	6.65										
2400	24.09	27.04	30.29	33.57	36.59	0.67	3.12	5.53	6.93												
2500	24.13	27.06	30.30	0.72	3.25	5.76	7.23														