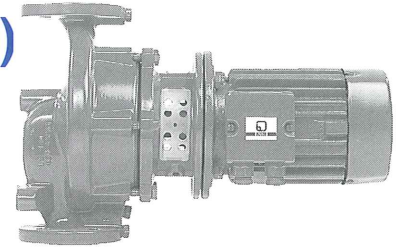


Etaline[®] GN11 (moteur normalisé)

Groupe simple monobloc exécution en ligne standard



Descriptif technique : catalogue chauffage, génie climatique.

Chapitre 5.100

n ≈ 2 800 1/min. – 50 Hz

- Etanchéité par garniture mécanique (carbone imprégné, carbure de silicium, EPDM)

- Température < 120 °C.
- Pression < 10 bars.

Taille	3~ 400 V ≈ A	n° code	Poids Brut kg	Prix 1) F.F.
32-160/112.1	2,4	48 864 895	37	4.201
32-160/112.2	2,4	48 864 896	37	4.201
32-160/152.1	3,2	48 864 897	42	4.907
32-160/152.2	3,2	48 864 898	42	4.907
32-160/222.1	4,4	48 864 899	42	5.119
32-160/222.2	4,4	48 864 900	42	5.119
32-160/302	6,3	48 864 901	50	5.472
32-200/302	6,3	48 864 912	55	5.542
32-200/402.1	7,7	48 864 914	65	6.001
32-200/402.2	7,7	48 864 915	65	6.001
32-200/552	10,8	48 864 916	70	8.472
40-160/222	4,4	48 864 920	45	5.517
40-160/302.1	6,3	48 864 921	52	5.870
40-160/302.2	6,3	48 864 922	52	5.870
40-160/402	7,7	48 864 923	56	6.329
40-250/402	7,7	48 864 932	75	6.531
40-250/552.1	10,8	48 864 933	83	9.002
40-250/552.2	10,8	48 864 934	83	9.002
40-250/752.1	14,3	48 864 935	90	9.354
40-250/752.2	14,3	48 864 936	90	9.354
40-250/1102.1	19,8	48 864 937	134	12.885
40-250/1102.2	19,8	48 864 938	134	12.885
40-250/1502.1	26,5	48 864 939	141	13.591
40-250/1502.2	26,5	48 864 940	141	13.591
40-250/1852	30	48 864 941	156	17.474
50-160/152	3,2	48 864 947	47	5.506
50-160/222	4,4	48 864 948	49	5.754
50-160/302	6,3	48 864 949	53	6.107
50-160/402.1	7,7	48 864 950	63	6.566
50-160/402.2	7,7	48 864 951	63	6.566
50-160/552	10,8	48 864 952	69	9.036
50-160/752	14,3	48 864 953	76	9.390
50-250/752	14,3	48 864 960	94	9.530
50-250/1102.1	19,8	48 864 961	131	13.414
50-250/1102.2	19,8	48 864 962	131	13.414
50-250/1502	26,5	48 864 963	138	14.120
50-250/1852.1	33	48 864 964	153	18.003
50-250/1852.2	33	48 864 965	153	18.003
50-250/2202	38,1	48 864 966	176	20.474

Taille	3~ 400 V ≈ A	n° code	Poids Brut kg	Prix 1) F.F.
65-160/222.1	4,4	48 864 977	50	5.930
65-160/222.2	4,4	48 864 978	50	5.930
65-160/302.1	6,3	48 864 979	57	6.283
65-160/302.2	6,3	48 864 980	57	6.283
65-160/402.1	7,7	48 864 981	66	6.742
65-160/402.2	7,7	48 864 982	66	6.742
65-160/552.1	10,8	48 864 983	72	9.213
65-160/552.2	10,8	48 864 984	72	9.213
65-160/752.1	14,3	48 864 985	79	9.566
65-160/752.2	14,3	48 864 986	79	9.566
65-160/1102	19,8	48 864 987	119	13.449
65-250/752	14,3	48 864 996	105	10.942
65-250/1102.1	19,8	48 864 997	138	14.826
65-250/1102.2	19,8	48 864 998	138	14.826
65-250/1502.1	26,5	48 864 999	145	15.532
65-250/1502.2	26,5	48 865 000	145	15.532
65-250/1852	33	48 865 001	160	19.414
65-250/2202	38,1	48 865 002	183	21.886
80-160/552.1	10,8	48 865 009	78	9.372
80-160/552.2	10,8	48 865 010	78	9.372
80-160/752	14,3	48 865 011	85	9.725
80-160/1102	19,8	48 865 012	151	13.607
80-160/1502	26,5	48 865 013	158	14.314
80-210/1852	38	48 865 024	167	21.533
80-210/2202	44,5	48 865 025	233	24.004
100-125/752	15,6	48 865 028	105	11.314
100-125/1102	23,5	48 865 029	134	13.061
100-160/1102.1	23,5	48 865 032	132	14.049
100-160/1102.2	23,5	48 865 033	132	14.049
100-160/1502	31,2	48 865 034	143	14.755
100-170/2202	44,5	48 865 038	242	22.225
125-160/2202	44,5	48 865 049	301	29.065

5

5.100

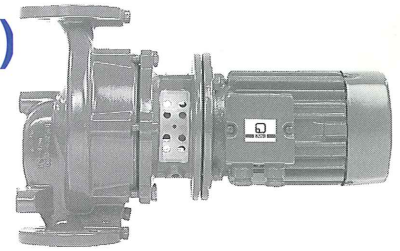
1) Prix sans contre-brides.

Marque moteur de notre choix.



Etaline[®] GN11 (moteur normalisé)

Groupe simple monobloc exécution en ligne standard



Descriptif technique : catalogue chauffage, génie climatique.
Chapitre 5.100

n ≈ 1 450 1/min. – 50 Hz

- Etanchéité par garniture mécanique (carbone imprégné, carbure de silicium, EPDM)

- Température < 120 °C.
- Pression < 10 bars.

Taille	3~ 400 V ≈ A	n° code	Poids Brut kg	Prix 1) F.F.
32-160/024.1	0,81	48 864 890	33	4.162
32-160/024.2	0,81	48 864 891	33	4.162
32-160/034.1	1,16	48 864 892	34	4.234
32-160/034.2	1,16	48 864 893	34	4.234
32-160/054	1,45	48 864 894	36	4.346
32-200/054	1,45	48 864 903	43	4.836
32-200/074.1	2	48 864 905	44	4.910
32-200/074.2	2	48 864 906	44	4.910
32-200/114.1	2,8	48 864 907	46	5.263
32-200/114.2	2,8	48 864 908	46	5.263
40-160/024	0,81	48 864 917	34	4.581
40-160/034	1,16	48 864 918	35	4.620
40-160/054	1,45	48 864 919	37	4.736
40-250/054	1,45	48 864 924	55	5.137
40-250/074.1	2	48 864 925	56	5.174
40-250/074.2	2	48 864 926	56	5.174
40-250/114	2,8	48 864 927	58	5.527
40-250/154.1	3,6	48 864 928	61	5.793
40-250/154.2	3,6	48 864 929	61	5.793
40-250/224.1	5	48 864 930	68	6.447
40-250/224.2	5	48 864 931	68	6.447
50-160/034.1	1,16	48 864 942	39	4.976
50-160/034.2	1,16	48 864 943	39	4.976
50-160/054	1,45	48 864 944	41	5.078
50-160/074	2	48 864 945	42	5.150
50-160/114	2,8	48 864 946	44	5.507
50-250/114	2,8	48 864 954	62	5.906
50-250/154.1	3,6	48 864 955	64	6.170
50-250/154.2	3,6	48 864 956	64	6.170
50-250/224.1	5	48 864 957	85	6.824
50-250/224.2	5	48 864 958	85	6.824
50-250/304	6,4	48 864 959	88	7.078
65-160/024	0,81	48 864 967	39	5.472
65-160/034	1,16	48 864 968	40	5.528
65-160/054.1	1,45	48 864 969	42	5.627
65-160/054.2	1,45	48 864 970	42	5.627
65-160/074.1	2	48 864 971	43	5.701
65-160/074.2	2	48 864 972	43	5.701
65-160/074.3	2	48 864 973	43	5.701
65-160/114.1	2,8	48 864 974	47	6.054
65-160/114.2	2,8	48 864 975	47	6.054
65-160/154	3,6	48 864 976	49	6.326
65-250/154	3,6	48 864 989	69	6.382
65-250/224.1	5	48 864 991	75	7.035
65-250/224.2	5	48 864 992	75	7.035
65-250/304.1	6,4	48 864 993	78	7.289
65-250/304.2	6,4	48 864 994	78	7.289
65-250/404	8,5	48 864 995	85	8.359

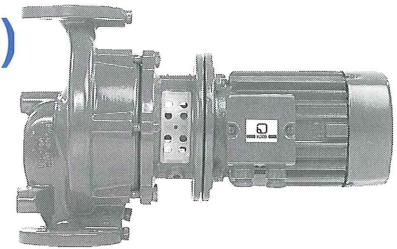
Taille	3~ 400 V ≈ A	n° code	Poids Brut kg	Prix 1) F.F.
80-160/054	1,4	48 865 003	51	5.808
80-160/074.1	2	48 865 004	52	5.881
80-160/074.2	2	48 865 005	52	5.881
80-160/114.1	2,8	48 865 006	54	6.234
80-160/114.2	2,8	48 865 007	54	6.234
80-160/154	3,6	48 865 008	56	6.499
80-210/304.1	7,3	48 865 021	79	8.278
80-210/304.2	7,3	48 865 022	79	8.278
80-210/404	9,3	48 865 023	85	9.347
80-250/224.1	5	48 865 014	72	7.547
80-250/224.2	5	48 865 015	72	7.547
80-250/304	6,4	48 865 016	74	7.801
80-250/404	8,5	48 865 018	79	8.871
80-250/554	11,5	48 865 020	87	9.386
100-125/074	2,1	48 865 026	59	6.891
100-125/114	2,8	48 865 027	62	7.506
100-160/154	3,7	48 865 030	63	8.026
100-160/224	5,3	48 865 031	72	8.972
100-170/224.1	5,3	48 865 035	83	9.798
100-170/224.2	5,3	48 865 036	83	9.798
100-170/304	7,3	48 865 037	85	9.999
100-200/404.1	9,3	48 865 039	117	11.539
100-200/404.2	9,3	48 865 040	117	11.539
100-200/554	12	48 865 041	131	13.573
100-250/554.1	12	48 865 042	142	15.647
100-250/554.2	12	48 865 043	142	15.647
100-250/754.1	16	48 865 044	156	16.578
100-250/754.2	16	48 865 045	156	16.578
100-250/754.3	16	48 869 751	156	16.578
100-250/1104.1	23,7	48 865 046	183	18.915
100-250/1104.2	23,7	48 869 898	183	18.915
125-160/304	7,3	48 865 047	145	12.913
125-160/404	9,3	48 865 048	150	13.795
125-200/554	12	48 865 050	161	15.526
125-200/754	16	48 865 051	175	16.976
125-250/1104.1	23,7	48 865 052	211	21.447
125-250/1104.2	23,7	48 865 053	211	21.447
125-250/1504	32	48 865 054	227	23.694
150-200/754	16	48 865 055	208	21.925
150-200/1104	23,7	48 865 056	244	24.208
150-250/1504.1	32	48 865 057	280	27.640
150-250/1504.2	32	48 865 058	280	27.640
150-250/1504.3	32	48 865 059	80	27.640
150-250/1854.1	39	48 865 060	337	35.037
150-250/1854.2	39	48 865 061	337	35.037
150-250/2204	44	48 865 062	370	37.687
200-250/1504	28,8	48 865 063	320	35.188
200-250/1854	35	48 865 064	395	37.988
200-250/2204.1	42	48 865 065	410	39.964
200-250/2204.2	42	48 865 066	410	39.964
200-250/3004	54,5	48 865 067	490	41.913
200-315/3004.1	54,5	48 865 068	485	44.084
200-315/3004.2	54,5	48 865 069	485	44.084
200-315/3704.1	54,5	48 865 070	552	45.087
200-315/3704.2	69	48 865 071	552	45.087
200-315/4504	82	48 865 072	582	46.970
200-315/5504	103	48 865 073	705	54.587

1) Prix sans contre-brides.
Marque moteur de notre choix.



Etaline® GN11 (moteur normalisé)

Groupe simple monobloc exécution en ligne standard



Descriptif technique : catalogue chauffage, génie climatique.

Chapitre 5.100

Accessoires

Désignation	n° de code	Poids kg	Prix F.F.
Jeu de 3 pieds support avec boulonnerie pour installation verticale de la taille 32-160 à 100-160	47 077 960	1,5	312
Pied de pompe pour installation verticale à partir de la taille 100-170.. jusqu'à la taille 200-315/..	40 052 792	14	1.051
Tuyau culotte double pour pompes jumelées comprenant:			
- 1 tuyau culotte, côté aspiration sans clapet avec joints et visserie			
- 1 tuyau culotte, côté refoulement avec clapet avec joints et visserie			
PN16 aspiration pompe DN 40	40 000 688	12	1.341
PN 16 refoulement pompe DN 40	40 000 679	14	1.920
PN16 aspiration pompe DN 50	40 000 689	15	1.363
PN 16 refoulement pompe DN 50	40 000 680	17	2.236
PN16 aspiration pompe DN 65	40 000 690	19	1.722
PN 16 refoulement pompe DN65	40 000 681	18	2.450
PN16 aspiration pompe DN 80	48 936 065	26	2.069
PN 16 refoulement pompe DN80	48 936 202	29	3.070
PN16 aspiration pompe DN100	40 000 692	33	2.396
PN 16 refoulement pompe DN 100	40 000 440	36	3.666

5

5.102

Cale de rattrapage

Etatherm		Etaline		Différence en mm	n° de code	Prix F.F.
Tailles :	Dimension entre brides mm	Tailles :	Dimension entre brides mm			
-	-	100-125	450	-	-	-
100-16	550	100-160	450	100	47 059 102	1.284
-	-	100-170	450	-	-	-
100-20	550	100-200	550	-	-	-
100-25	630	100-250	550	80	47 060 109	1.457
125-16	630	125-160	620	10	47 060 110	1181
125-20	630	125-200	620	10	47 060 110	1181
125-25	630	125-250	620	10	47 060 110	1181
150-20	690	150-200	690	-	-	0
150-25	755	150-200	700	55	47 060 111	1.952

Pour échange Etatherm DN 40 à DN 80, nous consulter.

Accessoires : contre-brides, voir page : 7.101