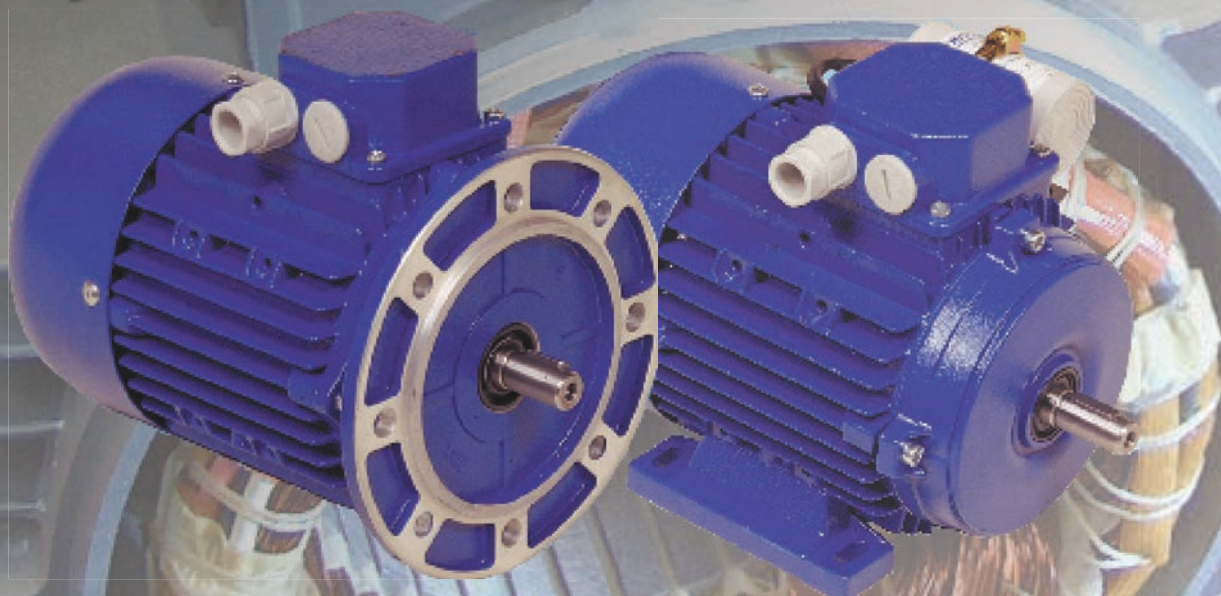
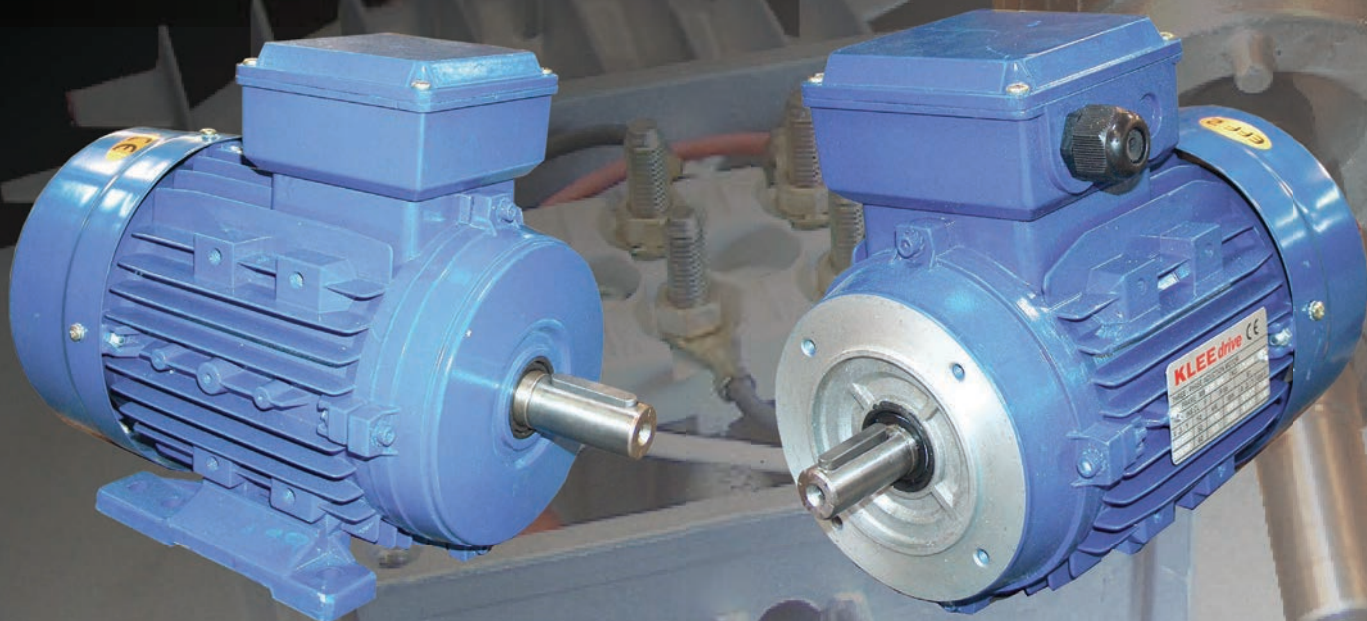


Prisliste EI & Automation 1

Gyldig fra Januar 2012



INGENIØR- & HANDELSAKTIESELSKAB . Gadagervej 11 . DK 2620 Albertslund . Tlf. 43 86 83 33 . Fax 43 86 83 88

e-mail:klee@klee.dk . www.klee.dk



ICME 3-fasede standardmotorer type T / AM Fod- og flangeudførelse

2800 o/min Type	kW	DKK	
		B3	B14 / B5
T 56B-2	0,12	907	955
T 63A-2	0,18	1.014	1.069
T 63B-2	0,25	1.093	1.143
T 63BX-2	0,37	1.184	1.223
T 71A-2	0,37	1.208	1.270
T 71B-2	0,55	1.314	1.392
T 71BX-2	0,75	1.415	1.485
T 80A-2	0,75	1.548	1.641
T 80B-2	1,1	1.736	1.811
T 80BX-2	1,5	1.921	2.014
T 90SA-2	1,5	2.023	2.136
T 90LB-2	2,2	2.475	2.591
T 90BX-2	3	3.022	3.178
T 100LA-2	3	3.212	3.324
T 100LAX-2	4	3.405	3.560
T 112MA-2	4	3.956	4.151
T 112MAX-2	5,5	4.431	4.654
AM 132SZA-2	5,5	5.356	5.648
AM 132MZB-2	7,5	6.580	7.066
AM 132MZBX-2	11	9.550	10.028

1400 o/min Type	kW	DKK	
		B3	B14 / B5
T 56B-4	0,09	904	938
T 63A-4	0,12	972	1.015
T 63B-4	0,18	1.026	1.077
T 63BX-4	0,25	1.125	1.169
T 71A-4	0,25	1.146	1.208
T 71B-4	0,37	1.217	1.260
T 71BX-4	0,55	1.387	1.431
T 80A-4	0,55	1.526	1.586
T 80B-4	0,75	1.602	1.689
T 80BX-4	1,1	1.856	1.929
T 90SA-4	1,1	1.928	2.023
T 90LB-4	1,5	2.190	2.306
T 90LC-4	1,8	2.439	2.484
T 90LBX-4	2,2	2.706	2.798
T 100LA-4	2,2	2.850	2.947
T 100LB-4	3	3.203	3.330
T 100LAX-4	4	3.551	3.747
T 112MA-4	4	4.040	4.167
T 112MAX-4	5,5	4.383	4.583
AM 132SZA-4	5,5	5.630	5.880
AM 132MZB-4	7,5	6.850	7.200
AM 132MZBX-4	11	8.659	9.092

900 o/min Type	kW	DKK	
		B3	B14 / B5
T 56B-6	0,06	1.003	1.059
T 63A-6	0,09	1.069	1.108
T 63B-6	0,12	1.116	1.203
T 63BX-6	0,18	1.266	1.464
T 71A-6	0,18	1.307	1.405
T 71B-6	0,25	1.430	1.518
T 71BX-6	0,37	1.582	1.669
T 80A-6	0,37	1.741	1.841
T 80B-6	0,55	1.865	1.965
T 80BX-6	0,75	2.140	2.233
T 90SA-6	0,75	2.175	2.295
T 90LB-6	1,1	2.555	2.629
T 90LBX-6	1,5	3.031	3.181
T 100LA-6	1,5	3.139	3.305
T 100LB-6	1,8	3.423	3.590
T 112MA-6	2,2	4.164	4.333
T 112MAX-6	3	5.445	5.693
AM 132SZA-6	3	5.222	5.483
T 112MAX-6	4	5.986	6.286
AM 132MZA-6	4	7.053	7.406
AM 132MZB-6	5,5	8.160	8.770
AM 132MZBX-6	7,5	9.509	10.459

700 o/min Type	kW	DKK	
		B3	B14 / B5
T 63B-8	0,09	1.317	1.384
T 71B-8	0,12	1.675	1.767
T 80A-8	0,18	2.080	2.182
T 80B-8	0,25	2.207	2.303
T 90SA-8	0,37	2.508	2.627
T 90LB-8	0,55	2.938	3.066
T 100LA-8	0,75	3.381	3.527
T 100LB-8	1,1	3.685	3.871
T 112MB-8	1,5	4.533	4.730
AM 132SZA-8	2,2	6.809	7.149
AM 132MZB-8	3	8.034	8.699

0.75Kw til 11kw 2-4-6 polet kun så længe lager haves. Erstatte af IE2 THE model, hvor det er muligt
Fod-/flangeudførelse: +10% på prisen for fodudførelse



ICME 3-fasede standardmotorer type THE (IE2) Fod- og flangeudførelse

2800 o/min					1400 o/min				
Type	kW	DKK		Eff %	Type	kW	DKK		Eff %
		B3	B14 / B5				B3	B14 / B5	
THE 80A-2	0,75	1.968	2.089	78.1	THE 80B-4	0,75	2.039	2.151	80.3
THE 80B-2	1,1	2.208	2.304	80.2	THE 90SA-4	1,1	2.454	2.574	82.4
THE 90SA-2	1,5	2.574	2.718	82.2	THE 90LB-4	1,5	2.788	2.934	83.8
THE 90LB-2	2,2	3.151	3.297	83.2	THE 100LA-4	2,2	3.635	3.760	85.5
THE 100LA-2	3	4.095	4.240	86.3	THE 100LB-4	3	4.086	4.247	86.4
THE 112MA-2	4	5.046	5.294	86.9	THE 112M-4	4	5.153	5.316	87.3
THE 132SA-2	5,5	6.832	7.565	87.9	THE 132SA-4	5,5	7.180	7.500	88.1
THE 132SA-2	7,5	8.392	9.012	88.4	THE 132MA-4	7,5	8.738	9.644	89.2

Fod-/flangeudførelse: +10% på prisen for fodudførelse



ICME 1-fasede standardmotorer type M med driftkondensator Fod- og flangeudførelse

2800 o/min Type	kW	DKK	
		B3	B14 / B5
M 56A-2	0,09	1189	1246
M 56B-2	0,12	1220	1238
M 63A-2	0,18	1285	1311
M 63B-2	0,25	1458	1505
M 71A-2	0,37	1639	1712
M 71B-2	0,55	1698	1767
M 80A-2	0,75	1885	2020
M 80B-2	1,1	2096	2203
M 90SA-2	1,5	2518	2640
M 90LB-2	1,8	2690	2820
M 100LB-2	2,2	3823	4104

1400 o/min Type	kW	DKK	
		B3	B14 / B5
M 56B-4	0,09	1238	1245
M 63A-4	0,12	1393	1425
M 63B-4	0,18	1461	1536
M 71A-4	0,25	1618	1705
M 71B-4	0,37	1745	1830
M 80A-4	0,55	2060	2162
M 80B-4	0,75	2153	2263
M 90SA-4	1,1	2431	2549
M 90LB-4	1,5	2773	2858
M 100LA-4	1,8	3505	3681
M 100LB-4	2,2	3935	4215

900 o/min Type	kW	DKK	
		B3	B14 / B5
M 71A-6	0,18	1688	1749
M 80A-6	0,25	1817	1957
M 80B-6	0,37	2096	2320
M 90SA-6	0,55	2574	2749
M 90LB-6	0,75	2824	2913

ICME 1-fasede standardmotorer type MD med start- og driftkondensator Fod- og flangeudførelse

2800 o/min Type	kW	DKK	
		B3	B14 / B5
MD63A-2	0,18	2458	2633
MD63B-2	0,25	2508	2887
MD71A-2	0,37	2784	2923
MD71B-2	0,55	2872	3001
MD80A-2	0,75	3381	3550
MD80B-2	1,1	3646	3823
MD90SA-2	1,5	4105	4311

1400 o/min Type	kW	DKK	
		B3	B14 / B5
MD63A-4	0,12	2357	2357
MD63B-4	0,18	2405	2531
MD71A-4	0,25	2561	2687
MD71B-4	0,37	2677	2812
MD80A-4	0,55	3131	3294
MD80B-4	0,75	3500	3676
MD90SA-4	1,1	3940	4136
MD90LB-4	1,5	4249	4462

Fod-/flangeudførelse: +10% på prisen for fodudførelse



Tilbehør til ICME motorer Flanger

B5 Str.	Dimension	DKK
56	120/100/80	167
63	140/115/95	258
71	160/130/110	304
80	200/165/130	214
90	200/165/130	350
100	250/215/180	630
112	250/215/180	692
132 SZ	300/265/230	1287
132 M/LZ	300/265/230	1276

B14 Str.	Dimension	DKK
56	80/65/60	177
63	90/75/60	267
71	105/85/70	189
80	120/100/80	250
90	140/115/95	423
100	160/130/110	461
112	160/130/110	672
132 SZ	200/165/130	829
132 M/LZ	200/165/130	1141

B14 - Alternativ flangestørrelse Str.	Dimension	DKK
56 D105	105/85/70	338
63 D105	105/85/70	334
63M	120/100/80	257
63R	80/65/50	491
71R1	80/65/50	405
71R	90/75/60	146
71 D140	140/115/95	270
71M	160/130/110	216

B14 - Alternativ flangestørrelse Str.	Dimension	DKK
80R	105/85/70	212
80M	140/115/95	459
80 D160	160/130/110	409
90R	120/100/80	436
90 D160	160/130/110	404
100 D200	200/165/130	595
112 D200	200/165/130	638

Tilbehør til ICME motorer Atex zone 2/22-godkendelse og fremmedventilation

Fremmedventilation incl. hætte Icme motortype	Spænding (V)	DKK
Str. T63	1x230	1296
Str. T71	1x230	1296
Str. T80	1x230	1556
Str. T90	1x230	2280
Str. T100	1x230	2592
Str. T112	(1)3x230/400	4249
Str. AM132	3x230/400	4843

ATEX godkendelse Motortype/str	DKK
ICME type T	125



KLEEDrive 3-fasede ALU-standardmotorer type MS Fod- og flangeudførelse

2800 o/min Type	kW	DKK	
		B3	B14 / B5
MS 561-2	0,09	637	689
MS 562-2	0,12	698	755
MS 563-2	0,18	745	806
MS 631-2	0,18	800	865
MS 632-2	0,25	844	913
MS 633-2	0,37	901	975
MS 711-2	0,37	1.031	1.116
MS 712-2	0,55	1.101	1.192
MS 713-2	0,75	1.171	1.267
MS 801-2	0,75	1.311	1.418
MS 802-2	1,1	1.412	1.528
MS 803-2	1,5	1.587	1.717
MS 90S-2	1,5	1.821	1.970
MS 90L-2	2,2	2.060	2.228
MS 90LL-2	3	2.314	2.503
MS 100L-2	3	2.760	2.985
MS 100LL-2	4	3.062	3.312
MS 112M-2	4	3.417	3.696
MS 112L-2	5,5	3.769	4.077
MS 132SA-2	5,5	4.971	5.377
MS 132SB-2	7,5	5.310	5.744
MS 132L-2	11	6.580	7.118
MS 160S-2	11	9.202	9.955
MS 160M-2	15	10.112	10.939
MS 160L-2	18,5	11.014	11.915

1400 o/min Type	kW	DKK	
		B3	B14 / B5
MS 561-4	0,06	665	719
MS 562-4	0,09	723	783
MS 563-4	0,12	779	843
MS 631-4	0,12	780	844
MS 632-4	0,18	843	912
MS 633-4	0,25	910	984
MS 711-4	0,25	1.044	1.130
MS 712-4	0,37	1.119	1.210
MS 713-4	0,55	1.217	1.316
MS 801-4	0,55	1.324	1.433
MS 802-4	0,75	1.471	1.591
MS 803-4	1,1	1.671	1.808
MS 90S-4	1,1	1.705	1.844
MS 90L-4	1,5	1.945	2.104
MS 90LL-4	2,2	2.218	2.399
MS 100LA-4	2,2	2.623	2.838
MS 100LB-4	3	2.927	3.167
MS 100LL-4	4	3.300	3.569
MS 112M-4	4	3.818	4.130
MS 112L-4	5,5	4.385	4.743
MS 132S-4	5,5	4.920	5.322
MS 132M-4	7,5	5.698	6.164
MS 132LL-4	11	7.433	8.041
MS 160S-4	11	9.026	9.764
MS 160M-4	15	10.065	10.889
MS 160L-4	18,5	11.810	12.776

900 o/min Type	kW	DKK	
		B3	B14 / B5
MS 631-6	0,09	822	889
MS 632-6	0,12	862	932
MS 711-6	0,18	1.051	1.137
MS 712-6	0,25	1.115	1.206
MS 713-6	0,37	1.296	1.402
MS 801-6	0,37	1.337	1.446
MS 802-6	0,55	1.456	1.575
MS 803-6	0,75	1.614	1.746
MS 90S-6	0,75	1.793	1.940
MS 90L-6	1,1	2.083	2.253
MS 100L-6	1,5	2.614	2.828
MS 112M-6	2,2	3.259	3.526
MS 132S-6	3	4.802	5.194
MS 132M1-6	4	5.317	5.752
MS 132M2-6	5,5	6.101	6.600
MS 132L-6	7,5	6.916	7.481
MS 160M-6	7,5	10.084	10.908
MS 160L-6	11	11.230	12.149

700 o/min Type	kW	DKK	
		B3	B14 / B5
MS 711-8	0,09	1.124	1.216
MS 712-8	0,12	1.163	1.259
MS 801-8	0,18	1.453	1.572
MS 802-8	0,25	1.678	1.816
MS 90S-8	0,37	1.961	2.121
MS 90L-8	0,55	2.259	2.444
MS 100L1-8	0,75	2.663	2.881
MS 100L2-8	1,1	2.820	3.050
MS 112M-8	1,5	3.423	3.703
MS 132S-8	2,2	5.517	5.968
MS 132M-8	3	6.413	6.938
MS 160M1-8	4	9.729	10.525
MS 160M2-8	5,5	10.606	11.473
MS 160L-8	7,5	11.928	12.904

0.75Kw til 11kw 2-4-6 polet kun så længe lager haves. Erstattes af IE2 MS2 model, hvor det er muligt MS 180 & MS 200 på forespørgsel.

Fod-/flangeudførelse: +10% på prisen for fodudførelse.



KLEEDrive 3-fasede ALU-standardmotorer type MS2 (IE2) Fod- og flangeudførelse

2800 o/min		DKK		
Type	kW	B3	B14 / B5	Eff %
MS2 801-2	0,75	1.573	1.701	77.4
MS2 802-2	1,1	1.694	1.833	80.0
MS2 90S-2	1,5	2.185	2.364	81.4
MS2 90L1-2	2,2	2.471	2.674	83.2
MS2 100L1-2	3	3.311	3.582	84.6
MS2 112M-2	4	4.100	4.435	86.0
MS2 132S1-2	5,5	5.964	6.452	87.2
MS2 132S2-2	7,5	6.372	6.893	88.1
MS2 160M1-2	11	11.043	11.946	89.4
MS2 160M2-2	15	12.134	13.127	90.3
MS2 160L-2	18,5	13.217	14.298	90.9

1400 o/min		DKK		
Type	kW	B3	B14 / B5	Eff %
MS2 802-4	0,75	1.765	1.909	79.6
MS2 803-4	1,1	2.046	2.214	81.4
MS2 90L-4	1,5	2.334	2.525	82.8
MS2 100LA-4	2,2	3.148	3.406	84.3
MS2 100LB-4	3	3.512	3.800	85.5
MS2 112M-4	4	4.581	4.955	86.6
MS2 132S-4	5,5	5.903	6.386	87.9
MS2 132M-4	7,5	6.838	7.397	88.7
MS2 160M-4	11	10.831	11.717	89.8
MS2 160L1-4	15	12.078	13.066	90.6
MS2 160L2-4	18,5	14.172	15.331	91.4

900 o/min		DKK		
Type	kW	B3	B14 / B5	Eff %
MS2 90S-6	0,75	2.152	2.328	76.0
MS2 90L-6	1,1	2.499	2.703	78.1
MS2 100L-6	1,5	3.137	3.394	80.0
MS2 112M-6	2,2	3.911	4.231	81.8
MS2 132S-6	3	5.762	6.233	83.3
MS2 132M1-6	4	6.380	6.902	84.6
MS2 132M2-6	5,5	7.321	7.920	86.0
MS2 132L-6	7,5	8.299	8.978	87.5
MS2 160L-6	11	13.476	14.578	89.0

MS2 180 & MS2 200 på forespørgsel
Fod-/flangeudførelse: +10% på prisen for fodudførelse



KLEEDrive 3-fasede Støbejern-standardmotorer type T2C (IE2) Fod- og flangeudførelse

2800 o/min		DKK		
Type	kW	B3	B5	Eff %
T2C 801-2	0,75	1.908	2.065	77.4
T2C 802-2	1,1	2.111	2.283	79.6
T2C 90S-2	1,5	2.395	2.591	81.3
T2C 90L-2	2,2	2.517	2.722	83.2
T2C 100L-2	3	3.409	3.688	84.6
T2C 112M-2	4	4.467	4.832	85.8
T2C 132SA-2	5,5	6.332	6.850	87.0
T2C 132SB-2	7,5	6.961	7.531	88.1
T2C 160M1-2	11	11.034	11.936	89.4
T2C 160M2-2	15	12.293	13.298	90.3
T2C 160L-2	18,5	13.363	14.456	90.9
T2C 180M-2	22	16.528	17.881	91.3
T2C 200L1-2	30	22.163	23.976	92.0
T2C 200L2-2	37	24.491	26.494	92.5
T2C 225M-2	45	30.436	32.926	92.9
T2C 250M-2	55	38.022	41.132	93.2
T2C 280S-2	75	45.772	49.517	93.8
T2C 280M-2	90	52.470	56.763	94.1

1400 o/min		DKK		
Type	kW	B3	B5	Eff %
T2C 802-4	0,75	1.989	2.151	79.6
T2C 90S-4	1,1	2.314	2.503	81.4
T2C 90L-4	1,5	2.435	2.634	82.8
T2C 100L1-4	2,2	3.256	3.523	84.3
T2C 100L2-4	3	3.599	3.894	85.5
T2C 112M-4	4	4.671	5.053	86.6
T2C 132S-4	5,5	6.332	6.850	87.7
T2C 132M-4	7,5	7.185	7.773	88.7
T2C 160M-4	11	11.034	11.936	89.8
T2C 160L-4	15	12.758	13.801	90.8
T2C 180M-4	18,5	15.830	17.125	91.2
T2C 180L-4	22	16.902	18.284	91.6
T2C 200L-4	30	22.256	24.077	92.3
T2C 225S-4	37	27.470	29.718	92.7
T2C 225M-4	45	30.729	33.243	93.1
T2C 250M-4	55	38.086	41.201	93.5
T2C 280S-4	75	46.594	50.405	94.0
T2C 280M-4	90	52.848	57.171	94.2

900 o/min		DKK		
Type	kW	B3	B5	Eff %
T2C 90S-6	0,75	2.273	2.459	75.9
T2C 90L-6	1,1	2.571	2.782	78.1
T2C 100L-6	1,5	3.248	3.513	79.8
T2C 112M-6	2,2	4.339	4.694	81.8
T2C 132S-6	3	6.000	6.490	83.3
T2C 132M1-6	4	6.595	7.134	84.6
T2C 132M2-6	5,5	7.989	8.643	86.0
T2C 160M-6	7,5	11.615	12.565	87.2
T2C 160L-6	11	13.428	14.527	88.7
T2C 180L-6	15	16.012	17.321	89.7
T2C 200L1-6	18,5	20.025	21.663	90.4
T2C 200L2-6	22	22.054	23.859	90.9
T2C 225M-6	30	29.024	31.398	91.7
T2C 250M-6	37	35.729	38.651	92.2
T2C 280S-6	45	43.282	46.822	92.7
T2C 280M1-6	55	49.208	53.233	93.1

Fod-/flangeudførelse: +10% på prisen for fodudførelse

Op til og med T2C 200 er med aftagelige fødder

T2C 225 og op er med faste fødder

T2C 315 og op til T2C 355 på forespørgsel

