
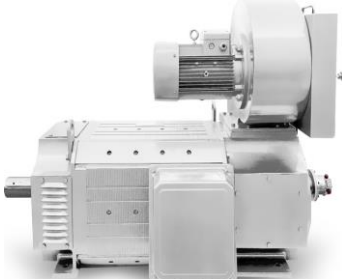



VYBO Electric a.s.								
Data Sheet			No.					
Three Phase Induction Motor			Drawing No.					
Customer								
Client reference								
Type		2GDC-180L1-4 31,6kW-197,9kW						
Brand		VYBO Electric						
Identification								
Type:	2GDC-180L1-4			Frame:	180		mm	
Power:	31,6-197,9		kW	Poles:	4		P	
Speed range (base speed) at armature voltage	400V	490-3080		Rated Voltage:	400	-	500	
	500 V	649-2904			rpm	V		
Arm. current:	99-450		A	Insulation Class:	H			
Torque:	454-621		Nm	Duty:	S1			
Resistance:	0,03-0,69		Ω	Ambient Temperature:	-20~40°C			
Inductance:	0,7-18,1		mH	Altitude:	1000 m			
Efficiency:	75,4-93		%	Protection Degree:	IP23			
Weight:	400		kg	Cooling:	IC06			
Moment of inertia:	0,55		kg/m ²	Mounting:	IM B (On request)			
				Vibration:	2,8 mm/s			
				Direction of Rotation:	Both			
				Coupling:	Flexible			
				Terminal Box:				
				Bearing Information				
					DE		Commutator End	
				Bearing:	6215-C3		6312-2RS-C3	
Notes / Accessories				Blower motor data				
				Electric supply	F.L.C. (A)		Output (kW)	
				3x380-420 V 50 Hz	3,08		1,54	
Deviation Sheet				VYBO Electric		Customer		
Standards								
Specification:	IEC60034-1							
Test:	IEC60034-2							
Noise:	IEC60034-9							
Vibration:	IEC60034-14							
Edition								
Performed	Checked		Date					
Item	Changes			Performed	Checked	Date		

Cont. output	Max. electrical speed	Base speed (min-1) at armature voltage (V)				Rated armature current	Torque	Efficiency	Armature circuit	
		400	440	460	500				Inductance	Resistance
(kW)	(min-1)					(A)	(Nm)	(%)	(mH)	(Ohm)
31,6	900	490				101	613	75,4	18,1	0,69
35,7	900		550			101	613	77,4	18,1	0,69
37,7	900			587		101	613	78,6	18,1	0,69
41,8	900				649	99	603	80,6	18,1	0,69
38,8	1860	575				117	621	78,0	13,9	0,53
42,8	1860		645			117	621	79,8	13,9	0,53
45,9	1860			685		117	621	80,9	13,9	0,53
50,0	1860				760	115	611	82,6	13,9	0,53
44,9	2550	690				132	601	80,3	10,2	0,40
50,0	2550		775			132	601	81,9	10,2	0,40
53,0	2550			817		132	601	82,8	10,2	0,40
57,1	2550				904	130	590	84,4	10,2	0,40
55,1	2690	850				159	603	82,9	7,1	0,28
61,2	2690		950			159	603	84,2	7,1	0,28
65,3	2690			1003		159	603	85,0	7,1	0,28
69,4	2690				1106	156	593	86,3	7,1	0,28
61,2	1360	940				174	607	84,4	6,0	0,26
68,3	1360		1050			174	607	85,5	6,0	0,26
71,4	1360			1106		174	607	86,3	6,0	0,26
77,5	1360				1216	171	597	87,4	6,0	0,26
71,4	3330	1100				201	610	86,1	4,5	0,19
79,6	3330		1225			201	610	87,1	4,5	0,19
83,6	3330			1292		201	610	87,8	4,5	0,19
92,8	3330				1418	198	599	88,8	4,5	0,19
78,5	1330	1240				218	591	86,7	3,6	0,17
84,7	1380		1380			211	571	87,8	3,6	0,17
82,6	1500			1468		195	528	88,7	3,6	0,17
80,6	1680				1615	173	469	89,8	3,6	0,17
94,9	4500*	1510				258	587	88,5	2,5	0,12
105,1	4500*		1670			258	587	89,3	2,5	0,12
110,2	4500*			1757		258	587	89,8	2,5	0,12
118,3	4500*				1923	254	576	90,5	2,5	0,12
117,3	1810	1795				315	610	89,9	1,8	0,08
118,3	2000		2000			286	553	90,8	1,8	0,08
115,3	2150			2104		266	513	91,4	1,8	0,08
113,2	2400				2308	238	458	92,0	1,8	0,08
144,8	2310	2270				386	598	91,1	1,2	0,05
146,9	2520		2520			354	547	91,8	1,2	0,05
143,8	2710			2652		329	508	92,2	1,2	0,05
140,8	3020				2904	295	454	92,7	1,2	0,05
170,3	4000*	3080				450	521	92,3	0,7	0,03
188,7	4000*		3400			450	521	92,7	0,7	0,03
197,9	4000*			3563		450	520	93,0	0,7	0,03

Field loss (hot) = 1957 W

IC06/17/37/86W

*Special design above 3800 rpm.