

VYBO Electric a.s.



Datasheet

nr.

Gelijkstroommotor (DC)

Maattekening nr.

Klant	
Klantreferentie	
Type	2GDC-400X-6 123,4kW-1072kW
Merk	VYBO Electric

Identificatie

Type:	2GDC-400X-6	Framegrootte:	400	mm			
Vermogen:	123,4-1072	kW	Aantal polen:	6	P		
Toerentalbereik bij ankerspanning	400V	88-526	Nominale spanning:	400	-	620	V
	620 V	153-735		Schakeling:			
Ankerstroom:	440-2083	A	Isolatieklasse:	H			
Koppel:	12911-14872	Nm	Bedrijfswijze:	S1			
Weerstand:	0,009-0,213	Ω	Omgevingstemperatuur:	-20~40°C			
Inductantie:	0,23-5,68	mH	Hoogte boven zeeniveau:	1000 m			
η:	64,8-92,8	%	IP-beschermingsgraad:	IP23			
Gewicht:	4900	kg	Koelmethode:	IC06			
Traagheidsmoment:	63,0	kg/m2	Montagevorm:	IM B (Op aanvraag)			
			Trillingen:	2,8 mm/s			
			Draairichting:	Beide			
			Koppelingstype:	flexibel			
			Klemmenkast:				



Lagergegevens

	DE	Commutatorzijde
Lager:	6230-C3	6230-C3

Ventilatorgegevens

Elektrische voeding	F.L.C. (A)	Uitgang (kW)
3x380-420 V 50 Hz	31,57	18,96

Opmerkingen / Accessoires

Afwijkingenlijst

	VYBO Electric	Klant

Normen

Specificatie:	IEC60034-1
Test:	IEC60034-2
Geluidsniveau:	IEC60034-9
Trillingen:	IEC60034-14

Versie

Opgesteld	Gecontroleerd	Datum



Wijzigingen

	Opgesteld	Gecontroleerd	Datum

Cont. vermog. (kW)	Max. elektrisch toerental (min-1)	Basistoerental (min ⁻¹) bij ankerspanning (V)						Nominale ankerstroom (A)	Koppel (Nm)	η (%)	Ankercircuit	
		400	440	470	520	550	620				Inductantie (mH)	Weerstand (Ohm)
123,4	410	88						445	13049	64,8		
140,8	470		100					444	13240	67,8		
154,0	510			109				444	13243	69,7	5,68	0,213
176,5	520				123			443	13404	72,4		
188,7	520					132		442	13395	73,8		
219,3	520						153	440	13487	76,6		
173,4	550	116						579	14002	71,0		
196,9	550		130					578	14138	73,4		
214,2	550			141				577	14186	75,0	3,55	0,133
242,8	555				159			575	14337	77,2		
260,1	555					170		575	14312	78,4		
299,9	555						195	572	14361	80,7		
226,4	515	147						655	14363	75,7		
254,0	515		165					708	14438	77,7		
274,4	520			178				706	14439	79,1	2,37	0,089
310,1	520				200			704	14473	80,9		
330,5	520					214		702	14471	81,9		
377,4	525						244	698	14476	83,8		
294,8	970	202						867	13640	81,1		
328,4	1030		226					863	13612	82,7		
352,9	1085			243				860	13608	83,7	1,42	0,054
393,7	1090				272			855	13588	85,1		
418,2	1100					289		852	13556	85,8		
474,3	1110						330	844	13489	87,2		
393,7	1160	259						1123	14226	84,3		
437,6	1165		288					1116	14237	85,6		
469,2	1170			309				1111	14208	86,4	0,89	0,034
521,2	1180				346			1102	14110	87,5		
551,8	1185					367		1095	14070	88,1		
620,2	1205						418	1082	13895	89,3		
491,6	1095	323						1365	14226	86,7		
542,6	1105		359					1355	14147	87,7		
579,4	1110			385				1346	14077	88,4	0,60	0,023
640,6	1125				430			1331	13945	89,3		
676,3	1130					457		1322	13860	89,8		
755,8	1155						519	1298	13641	90,8		
598,7	985	398						1634	14102	88,5		
657,9	995		440					1615	13977	89,4		
699,7	1005			473				1601	13860	89,9	0,37	0,016
769,1	1020				527			1575	13661	90,7		
807,8	1030					559		1559	13518	91,1		
892,5	1060						635	1518	13174	91,9		
733,4	910	462						1979	14872	89,5		
801,7	920		512					1953	14680	90,3		
851,7	930			548				1932	14554	90,8	0,31	0,011
931,3	950				610			1894	14284	91,5		
975,1	965					648		1870	14098	91,9		
1072,0	995						735	1810	13649	92,6		
783,4	1285	526						2083	13951	90,9		
850,7	1310		581					2044	13709	91,5		
898,6	1330			623				2013	13494	91,9	0,23	0,009
973,1	1370				693			1958	13149	92,5		
1012,9	1390					734		1923	12911	92,8		

Veldverlies (warm) = 11485 W

IC06/17/37/86W