

Technisches Datenblatt gemäß (EG) 640/2009 und (EU) 4/2014:
Baureihe KOD /
Technical data sheet according to (EG) 640/2009 and (EU) 4/2014:
KOD Series

Baugröße / Frame Size	Nenneffizienz / Nominal Efficiency	Effizienz- niveau / Efficiency Level	Herstellungs- jahr / Production Year	Hersteller- daten / Manufacturer Data	Typ / Type	Zahl der Pole / Number of Poles	P _N	f _N	U _N	n _N	Recycling / Recycling	Betriebsbedingungen / Conditions of Use					
												Höhe / Altitude	Umgebungs- lufttemp. / Ambient Air Temperature	Betriebs- höchsttemp. / Max. Operating Temperature			
DIN / IEC	[%]						[kW]	[Hz]	[V]	[1/min]							
80	80,1	IE2	2015	GEORGII KOBOLD GmbH & Co. KG amtli. Reg. Nr.: HRA 440624 D-72160 Horb am Neckar	KOD 625-A	2	0,75	50/60	230/400	2800/3400	Elektroschrott / Electronic Scrap	< 1.000 m über NN / < 1,000 m above sea level	< 40 °C	ISO F			
80	82,3	IE2	2015		KOD 627-A	2	1,10	50/60	230/400	2800/3400			< 40 °C	ISO F			
90 L	84,0	IE2	2015		KOD 7210-A	2	2,20	50/60	230/400	2800/3400			< 40 °C	ISO F			
80	80,8	IE2	2015		KOD 649-A	4	0,75	50/60	230/400	1400/1700			< 40 °C	ISO F			
90 S	82,4	IE2	2015		KOD 747-B	4	1,10	50/60	230/400	1400/1700			< 40 °C	ISO F			
90 L	83,1	IE2	2015		KOD 7410-B	4	1,50	50/60	230/400	1400/1700			< 40 °C	ISO F			
90 L	84,8	IE2	2015		KOD 7413-B	4	2,20	50/60	230/400	1400/1700			< 40 °C	ISO F			
90 S	77,1	IE2	2015		KOD 767-B	6	0,75	50/60	230/400	900/1100			< 40 °C	ISO F			
90 L	79,1	IE2	2015		KOD 7610-B	6	1,10	50/60	230/400	900/1100			< 40 °C	ISO F			
80	81,4	n. a.	2015		GEORGII KOBOLD GmbH & Co. KG amtli. Reg. Nr.: HRA 440624 D-72160 Horb am Neckar	KOD 627-1A MB	2	1,10	50/60	230/400			2800/3400	Elektroschrott / Electronic Scrap	< 1.000 m über NN / < 1,000 m above sea level	< 40 °C	ISO F
90 L	83,5	n. a.	2015			KOD 7210-1A MB	2	2,20	50/60	230/400			2800/3400			< 40 °C	ISO F
80	79,6	n. a.	2015			KOD 649-1A MB	4	0,75	50/60	230/400			1400/1700			< 40 °C	ISO F
90 L	82,2	n. a.	2015			KOD 7410-1B MB	4	1,50	50/60	230/400			1400/1700			< 40 °C	ISO F
90 L	84,3	n. a.	2015			KOD 7413-1B MB	4	2,20	50/60	230/400			1400/1700			< 40 °C	ISO F
100 L	85,5	n. a.	2015	KOD 8413-A MB		4	3,00	50/60	230/400	1400/1700	< 40 °C	ISO F					
90 L	78,2	n. a.	2015	KOD 7610-1B MB		6	1,10	50/60	230/400	900/1100	< 40 °C	ISO F					
100 L	79,8	n. a.	2015	KOD 8613-B MB		6	1,50	50/60	230/400	900/1100	< 40 °C	ISO F					