



J-K TECH s.c.
62-010 Pobiedziska ul.Spadzista
tel./fax. (061) 8153903, tel. kom. 600 242 681, 604 473 934
www.j-ktech.com.pl e-mail:biuro@j-ktech.com.pl

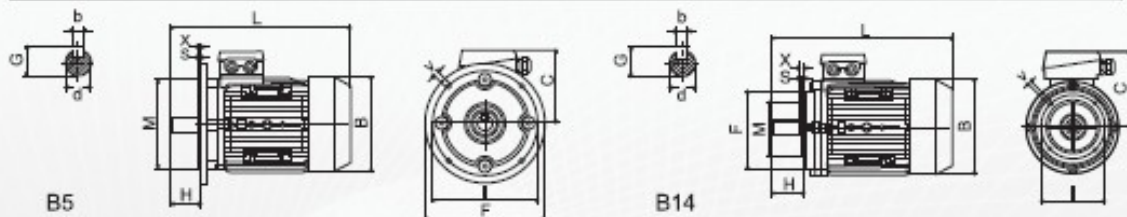
SILNIKI ELEKTRYCZNE CHT



DANE TECHNICZNE DLA SILNIKÓW 4-BIEGUNOWYCH

(1400 RPM)

TYP	MOC kW	NAPIĘCIE V	PRĄD A	MOMENT OBROTOWY Nm	SPRAWNOŚĆ %	WSPÓŁCZYNNIK COS, φ	WAGA Kg.
CHT 56 B4	0.09	230/400	0.43	0.64	50	0.61	3.2
CHT 63 A4	0.12	230/400	0.47	0.86	57	0.64	3.9
CHT 63 B4	0.18	230/400	0.70	1.27	57	0.65	4.5
CHT 63 C4	0.22	230/400	0.92	1.77	59	0.67	4.8
CHT 71 A4	0.25	230/400	0.84	1.77	60	0.72	5.6
CHT 71 B4	0.37	230/400	1.12	2.58	65	0.74	6.2
CHT 71 C4	0.55	230/400	1.61	3.81	66	0.75	7.0
CHT 80 A4	0.55	230/400	1.59	3.81	67	0.75	8.9
CHT 80 B4	0.75	230/400	1.94	5.20	72	0.78	10.0
CHT 80 D4	1.10	230/400	2.67	7.60	76.2	0.78	11.0
CHT 90 S4	1.10	230/400	2.64	7.50	76.2	0.79	12.1
CHT 90 L4	1.50	230/400	3.46	10.20	78.5	0.80	14.3
CHT 90 LL4	1.85	230/400	4.30	9.24	79	0.78	16.0
CHT100L A4	2.20	230/400	4.86	14.80	81.0	0.81	21.0
CHT100L B4	3.00	230/400	6.50	20.20	82.6	0.81	24.7
CHT112 M4	4.00	230/400	8.26	26.70	84.2	0.83	30.1
CHT132 S4	5.50	230/400	11.00	36.22	85.7	0.84	44.0
CHT132 M4	7.50	230/400	14.64	49.40	87.0	0.85	52.0

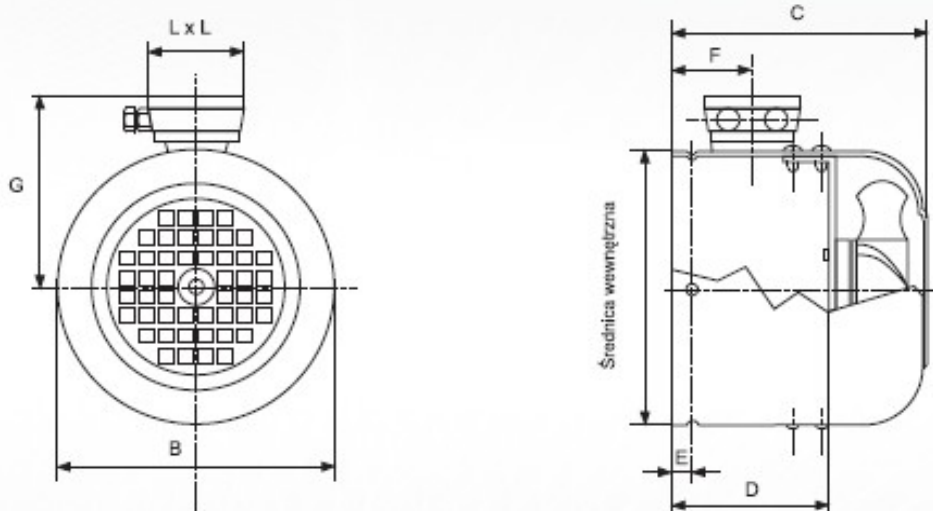


WYMIARY I GABARYTY

TYP	WYMIARY (mm)																		
	B5									B14									
	d	H	b	G	I	M	FX	V	S	I	M	F	X	V	S	B	C	L	
56	9	20	3	10.2	98	80	120	0	7	3.0	65	50	80	0	M5	2.5	110	100	195
63	11	23	4	12.5	115	95	140	0	10	3.0	75	60	90	0	M5	2.5	123	110	215
71	14	30	5	16	130	110	160	0	10	3.5	85	70	105	0	M6	2.5	138	117	255
80	19	40	6	21.5	165	130	200	0	12	3.5	100	80	120	0	M6	3.0	155	137	290
90S	24	50	8	27	165	130	200	0	12	3.5	115	95	140	0	M8	3.0	176	145	310
90L/90LL	24	50	8	27	165	130	200	0	12	3.5	115	95	140	0	M8	3.0	176	145	335
100L	28	60	8	31	215	180	250	0	15	4.0	130	110	160	0	M8	3.5	197	152	386
112M	28	60	8	31	215	150	250	0	15	4.0	130	110	160	0	M8	3.5	220	180	395
132S	38	80	10	41	265	230	300	0	15	4.0	165	130	200	0	M10	4.0	257	195	436
132M	38	80	10	41	265	230	300	0	15	4.0	165	130	200	0	M10	4.0	257	195	475

- Silniki z wimikiem łatkowym i wentylacją zewnętrzną
- Projekt, wykonanie i testy zgodne z normami CEI 2-3, międzynarodową normą IEC 34-1 i głównymi normami zagranicznymi
- Wielkość mocy zgodna z normą IEC 72, normami krajowymi UNEL-MEC
- Klasa izolacji F
- Stopień ochrony IP55

- Rodzaj pracy S1
- Dyrektywa RoHS 2002/95/CE o ograniczeniu użycia substancji niebezpiecznych
- Zabezpieczenie fazowe
- Dostępne również silniki 2 i 6 - biegunowe
- Dostępny zestaw podstaw
- Dostępne zestawy obcych chłodziń



WIELKOŚĆ	NAPIĘCIE V	Hz	PRĘDKOŚĆ ZNAMIONOWA 1/min	POBÓR W	PRĄD mA	PRZEPIYW POWIETRZA m ³ /h
GR.63	230	50 / 60	2750	15 / 14	120 / 100	180
GR.71	230	50 / 60	2750	15 / 14	120 / 100	180
GR.80	230	50 / 60	2750	15 / 14	120 / 100	180
GR.90	230	50 / 60	2900	42 / 36	190 / 180	340
GR.100	230	50 / 60	2900	42 / 36	190 / 180	340
GR.112	230	50 / 60	2900	42 / 36	190 / 180	340
GR.132	230	50 / 60	2900	42 / 36	190 / 180	340

WIELKOŚĆ	KOD IP55	A	B	C	D	E	F	G	L x L
GR.63	AS063230	121	123	102	58	6	50	104	75
GR.71	AS071230	136	138	120	70	6	50	111	75
GR.80	AS080230	153	155	130	80	6	55	125	100
GR.90	AS090230	172	176	145	75	6	60	135	100
GR.100	AS100230	195	197	158	85	8	60	150	100
GR.112	AS112230	218	220	160	100	10	60	160	100
GR.132	AS132230	255	257	180	120	8	65	175	100

* OBCE CHŁODZENIE TRÓJFAZOWE DOSTĘPNE JEST NA ZAMÓWIENIE