



**Tabel Tehnic: Dimensiuni Flanșe Motoare Electrice (IEC 63 - 400) aLL industrial**

Gabarit (Frame IEC)	Tip Flanșă	Diametru Exterior Flansa	Diametru Centraj (umar)	Diametru Divizare Găuri	Fixare gaura
63	B5	140 mm	95 mm	115 mm	Ø 9 mm
63	B14	90 mm	60 mm	75 mm	M5
71	B5	160 mm	110 mm	130 mm	Ø 9 mm
71	B14	105 mm	70 mm	85 mm	M6
80	B5	200 mm	130 mm	165 mm	Ø 12 mm
80	B14	120 mm	80 mm	100 mm	M6
90 S/L	B5	200 mm	130 mm	165 mm	Ø 12 mm
90 S/L	B14	140 mm	95 mm	115 mm	M8
100	B5	250 mm	180 mm	215 mm	Ø 15 mm
100	B14	160 mm	110 mm	130 mm	M8
112	B5	250 mm	180 mm	215 mm	Ø 15 mm
112	B14	160 mm	110 mm	130 mm	M8
132 S/M	B5	300 mm	230 mm	265 mm	Ø 15 mm
132 S/M	B14	200 mm	130 mm	165 mm	M10
160 M/L	B5	350 mm	250 mm	300 mm	Ø 19 mm
160 M/L	B14	250 mm	180 mm	215 mm	M12
180 M/L	B5	350 mm	250 mm	300 mm	Ø 19 mm
180 M/L	B14	250 mm	180 mm	215 mm	M12
200 L	B5	400 mm	300 mm	350 mm	Ø 19 mm
200 L	B14	300 mm	230 mm	265 mm	M12
225 S/M	B5	450 mm	350 mm	400 mm	Ø 19 mm
250 M	B5	550 mm	450 mm	500 mm	Ø 19 mm
280 S/M	B5	550 mm	450 mm	500 mm	Ø 19 mm
315 S/M/L	B5	660 mm	550 mm	600 mm	Ø 24 mm
355 L	B5	800 mm	680 mm	740 mm	Ø 24 mm
400 L	B5	1000 mm	880 mm	940 mm	Ø 28 mm

**Diferența de fixare pe scurt:**

**B5 (Flanșă mare):** Fixarea se face prin **diametrul găurii (Ø)**.

**Șurubul trece prin flanșa motorului și se strânge cu piuliță.**

**B14 (Flanșă mică):** Fixarea se face direct în **filetul metric (M)** al flanșei.





