

## MOTORI PER ASPIRATORI MOTORS FOR ASPIRATORS



 **SERIE K:** motore ad induzione a 2 poli schermati, 1-4 velocità.

**Potenze:** fino a 50 Watt resi.

**Tensione e frequenza di alimentazione:** come richieste su specifica del cliente.

**Bronzine:** autocentranti ed autolubrificanti.

**Isolamento elettrico:** cl B-F.

**Albero motore:** disponibile in acciaio temperato nelle varie lunghezze. Ø 5-6mm.

**Rotazione:** oraria o anti-oraria.

**Termoprotettore:** su richiesta.

**Collegamento elettrico:** cavi nelle lunghezze richieste.

**Grado di protezione:** IP-20.

**Conformità:** CEI EN 60335-2-31.

**Marcatura:** CE.

**Approvazioni VDE ed UL:** a richiesta.

**Utilizzo:** cappe aspiranti, ventilatori, elettromedicali.

 **K SERIES:** single phase shaded pole induction motors, 1-4 speeds.

**Power:** max 50 Watt.

**Voltage and frequency:** on demand.

**Bushings:** self-centering and lubricating.

**Electrical insulation:** cl B-F.

**Rotor shaft:** of hardened steel, available in different lengths. Ø 5-6mm.

**Rotation:** CW or CCW.

**Thermic protection:** on demand.

**Electrical connection:** of optionally required lengths.

**Protection class:** IP20.

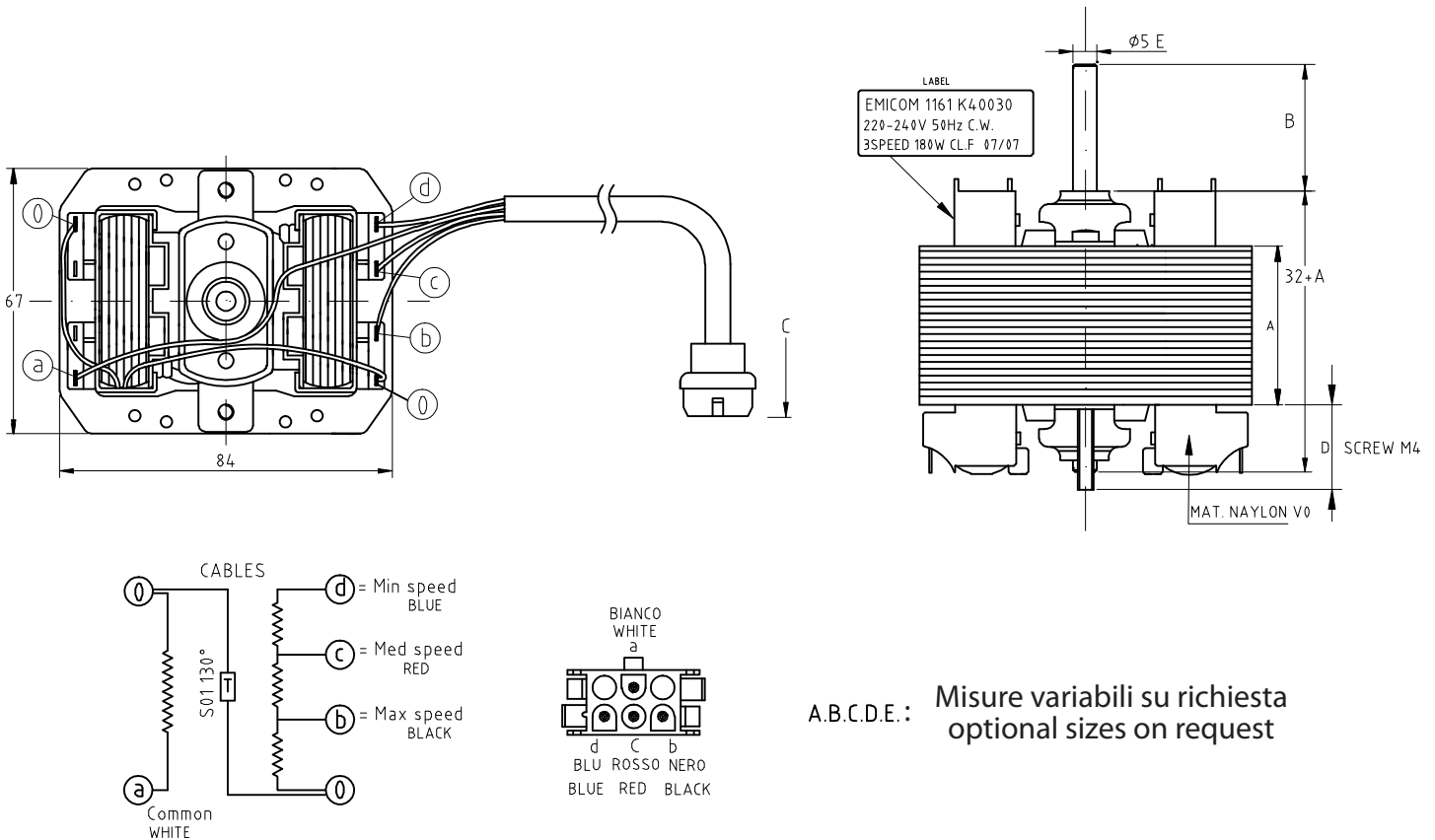
**In compliance with:** CEI EN 60335-2-31.

**Approval:** CE.

**VDE and UL approvals:** on demands.

**Use:** hoods, ventilation and medical appliances.

## MOTORI PER ASPIRATORI MOTORS FOR ASPIRATORS



MODELLO MODEL	TENSIONE VOLTAGE	FREQUENZA FREQUENCY	POTENZA NOMINALE RATING POWER	POTENZA RESA OUTPUT POWER	CORRENTE NOMINALE RATING CURRENT	COPPIA NOMINALE RATING TORQUE	GIRI SPEEDS
K23	100÷240 V	50 / 60 Hz	100 W	15 W	0.70 A	7.5 Ncm	2000 Rpm
K28	100÷240 V	50 / 60 Hz	120 W	20 W	0.90 A	9.5 Ncm	2000 Rpm
K31	100÷240 V	50 / 60 Hz	130 W	23 W	1.00 A	11 Ncm	2000 Rpm
K33	100÷240 V	50 / 60 Hz	150 W	27 W	1.15 A	15 Ncm	2000 Rpm
K37	100÷240 V	50 / 60 Hz	180 W	36 W	1.30 A	18 Ncm	2000 Rpm
K40	100÷240 V	50 / 60 Hz	200 W	40 W	1.40 A	20 Ncm	2000 Rpm
K42	100÷240 V	50 / 60 Hz	230 W	46 W	1.50 A	22 Ncm	2000 Rpm
K50	100÷240 V	50 / 60 Hz	240 W	52 W	1.60 A	24 Ncm	2000 Rpm