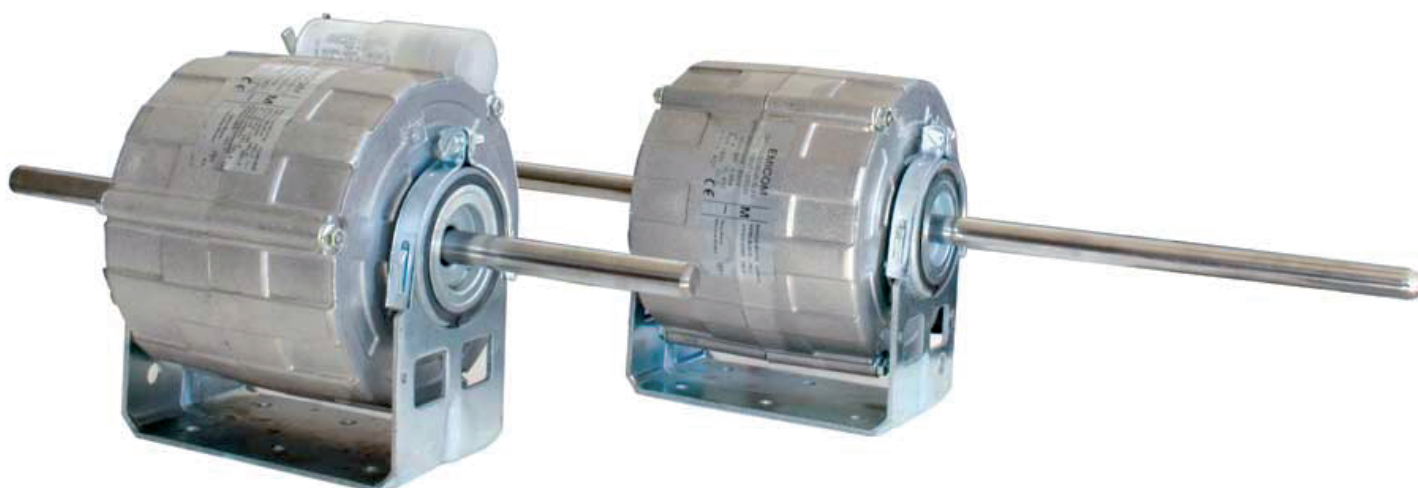


## MOTORI PER VENTILCONVETTORI MOTORS FOR FAN-CONVECTORS



 **SERIE AS125: Motore asincrono monofase con condensatore, 2-4-6 poli, 1-7 velocità.**

**Potenze:** fino a 600 Watt resi.

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

**Bronzine:** autocentranti ed autolubrificanti - disponibile a richiesta la versione con cuscinetti.

**Guscio motore:** alluminio.

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

**Albero motore:** in acciaio temperato o brunito nelle varie lunghezze. Ø 9.50-12.70mm.

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

**Protettore termico:** incorporato.

**Collegamento elettrico:** cavi nelle lunghezze richieste e con morsettiera incorporata.

**Grado di protezione:** IP-44 esecuzione chiusa. IP20 esecuzione aperta.

**Conformità:** CEI EN 60335-2-31.

**Marcatura:** CE.

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

**Utilizzo:** ventilconvettori, condizionamento-riscaldamento, ventilatori industriali.

 **AS125 SERIES: Asynchronous capacitor motor, monofase, 2-4-6 poles, 1-7 speeds.**

**Power:** max 600 Watt.

**Voltage and frequency:** on demand.

**Bushings:** self-centering and lubricating - Ball bearings version available on demand.

**Motor shell:** aluminium.

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

**Rotor shaft:** of hardened and burnished steel, available in different lengths. Ø 9.50-12.70mm.

**Rotation:** CW or CCW.

**Thermic protection:** incorporated.

**Electrical connection:** of optionally required lengths and with incorporated terminal board.

**Protection class:** IP44 for closed version, IP20 for open version.

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

**Approval:** CE.

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

**Use:** fan-convectors, ventilation and suction appliances.

