

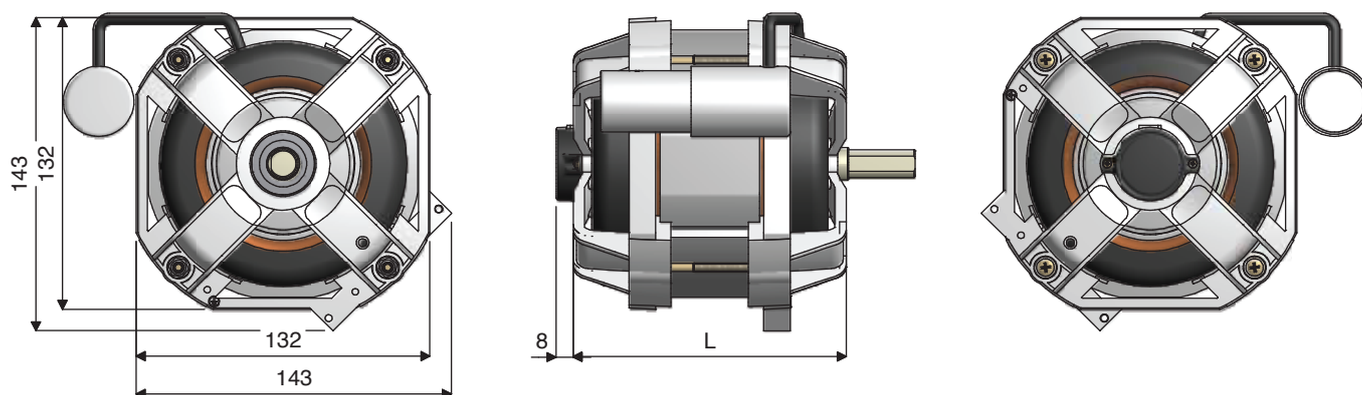
MOTORI SERIE 125 NG - 125 NG MOTORS SERIES

I motori AACO Serie 125 NG sono studiati per adattarli agli spazi più contenuti. Grazie ai materiali di primaria qualità impiegati, si raggiungono prestazioni ottime e rendimenti elevati. La garanzia di produzione italiana consente di realizzare alberi e flange dedicati, tensioni, frequenze e polarità speciali con soluzioni su richiesta.

AACO 125 NG Series motors are designed to fit in the smallest spaces. Thanks to the top quality materials used, excellent performance and high efficiencies are achieved. The Italian manufacturing guarantee allows for the production of dedicated shafts and flanges, special voltages, frequencies and polarities with on-demand solutions.

Potenza Resa Output	Monofase Single-phase	Corrente assorbita Input current	Velocità max Max speed	Ingombro max Max size
Watt	Volt / Hz	A [400V]	rpm	L [mm]
125M - N G				
370	230 / 50	2,40 A	2780	120
550	230 / 50	3,50 A	2830	130
750	230 / 50	4,50 A	2870	140
1100	230 / 50	6,30 A	2850	150

- Motori asincroni con cuscinetti a sfere schermati. Staffe e sensore di regolazione su richiesta
Temperatura ambiente di esercizio -25/+70°C
- Asynchronous motors with shielded ball bearings. Brackets and speed sensor on demand
Operating ambient temperature -25/+70°C



MOTORI SERIE 125 NG - 125 NG MOTORS SERIES

I motori AACO Serie 125 NG sono studiati per adattarli agli spazi più contenuti. Grazie ai materiali di primaria qualità impiegati, si raggiungono prestazioni ottime e rendimenti elevati. La garanzia di produzione italiana consente di realizzare alberi e flange dedicati, tensioni, frequenze e polarità speciali con soluzioni su richiesta.

AACO 125 NG Series motors are designed to fit in the smallest spaces. Thanks to the top quality materials used, excellent performance and high efficiencies are achieved. The Italian manufacturing guarantee allows for the production of dedicated shafts and flanges, special voltages, frequencies and polarities with on-demand solutions.

Potenza Resa Output	Monofase Single-phase	Corrente assorbita Input current	Velocità max Max speed	Ingombro max Max size
Watt	Volt / Hz	A (400V)	rpm	L [mm]
125T - NG				
550	230-400 / 50	2,10 A	2780	120
750	230-400 / 50	3,20 A	2750	130
1100	230-400 / 50	4,30 A	2770	140
1500	230-400 / 50	6,10 A	2800	150

- Motori asincroni con cuscinetti a sfere schermati. Staffe e sensore di regolazione su richiesta
Temperatura ambiente di esercizio -25/+70°C
- Asynchronous motors with shielded ball bearings. Brackets and speed sensor on demand
Operating ambient temperature -25/+70°C

