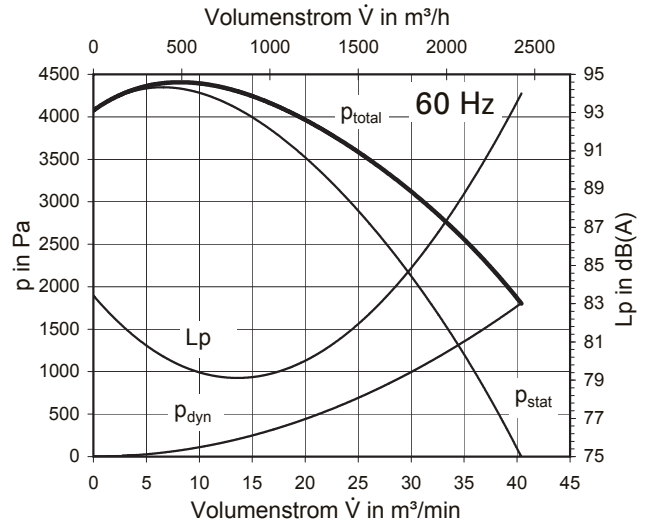
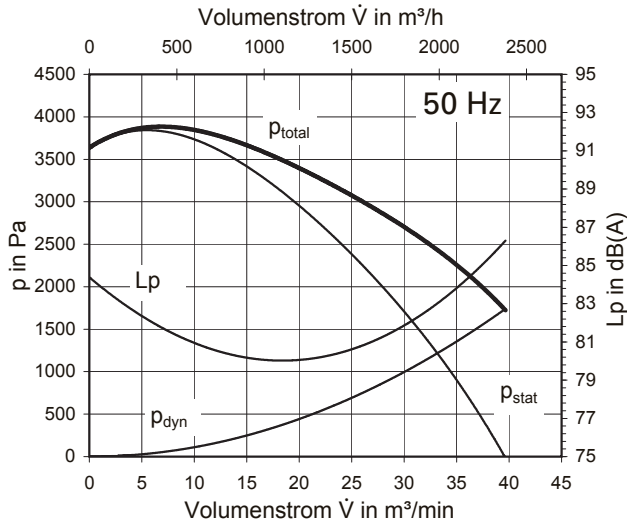



IE3 / IE4
GR 125-K-90/2

Technische Daten
50 Hz
60 Hz
Technical Data

Typ	GR 125-K-90/2		GR 125-K-90/2 mit 60 Hz-Laufrad/with 60 Hz impeller		Type
Ventilator rechts ohne Fuß	IE3 259927	IE4 260021	259977	260090	fan right without foot
Ventilator rechts ohne Fuß, jedoch mit Temperatursperre	IE3 259949	IE4 260055	259990	260108	fan right without foot, however with temperature barrier
Ventilatorfuß	222114		222114		fan foot
Volumenstrom, frei ausblasend	40,0 m³/min (2400 m³/h)		40,0 m³/min (2400 m³/h)		Free outlet flow rate
Druckerhöhung, voll gedrosselt	3640 Pa		4080 Pa		Pressure increase, fully throttled
Motor-Bemessungsleistung	2,20 kW		2,80 kW		Motor nominal rating
Spannung Δ	3AC, 220-240 V, 50 Hz		3AC, 254-277 V, 60 Hz		Voltage delta connection
Spannung Y	3AC, 380-420 V, 50 Hz		3AC, 440-480 V, 60 Hz		Voltage star connection
Stromaufnahme max.	IE3 8,00 A, 50 Hz	IE4 7,80 A, 50 Hz	8,40 A, 60 Hz	8,30 A, 60 Hz	Current draw. approx.
Gewicht ohne/mit Ventilatorfuß	31,0 kg/36,0 kg		31,0 kg/36,0 kg		Weight with/without fan foot
Ventilatorgehäusematerial	Aluminium		Aluminium		Fan housing material
Laufradmaterial	Aluminium		Aluminium		Material of impeller
Temperatur des Fördermediums	max. 80 °C (176 °F)		max. 80 °C (176 °F)		Temperatur of medium
Ausführung mit Temperatursperre	max. 180 °C (356 °F)		max. 180 °C (356 °F)		with temperature barrier

Die Ventilatoren erfüllen die Wirkungsgradanforderungen der ab 01.01.2015 gültigen ErP-Richtlinie, gemäß Verordnung EU Nr. 327/2011. Technische Daten siehe Inhaltsverzeichnis. The fans meet the efficiency requirements valid from 01.01.2015 ErP Directive, in accordance with EU Regulation No. 327/2011. Technical data, see content.

Abmessungen/Dimensions
