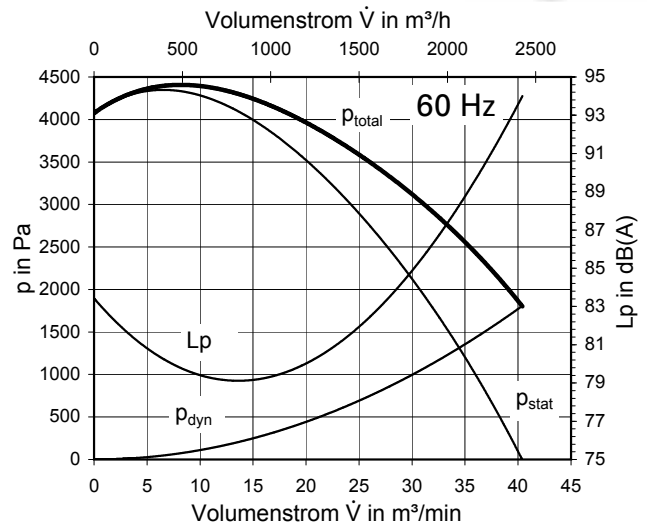
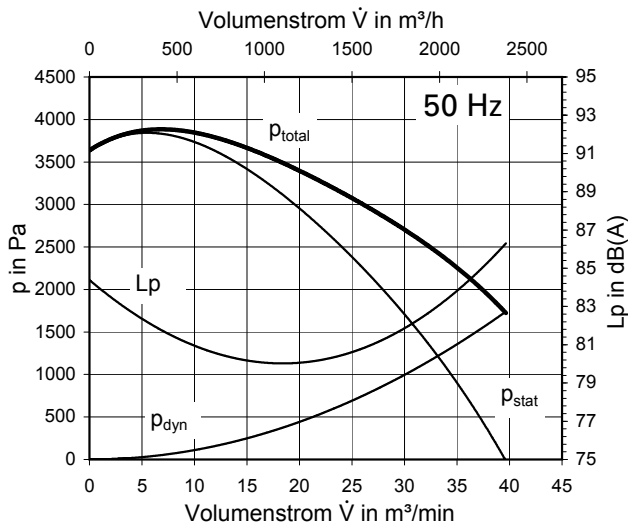



IE3 / IE4
GR 125-K-90/2

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		Typ
Ventilator rechts ohne Fuß	IE3	259927	259977	260090	fan right without foot
	IE4	260021	260090	260090	
Ventilator rechts ohne Fuß, jedoch mit Temperatursperre	IE3	259949	259990	260108	fan right without foot, however with temperature barrier
	IE4	260055	260108	260108	
Ventilatorfuß		222114	222114	222114	fan foot
Volumenstrom, frei ausblasend		40,0 m³/min (2400 m³/h)	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	4080 Pa	Pressure increase, fully throttled
Motor-Bemessungsleistung		2,20 kW	2,80 kW	2,80 kW	Motor nominal rating
Spannung Δ		3AC, 220-240 V, 50 Hz	3AC, 254-277 V, 60 Hz	3AC, 254-277 V, 60 Hz	Voltage delta connection
Spannung Y		3AC, 380-420 V, 50 Hz	3AC, 440-480 V, 60 Hz	3AC, 440-480 V, 60 Hz	Voltage star connection
Stromaufnahme max.	IE3	8,00 A, 50 Hz	8,40 A, 60 Hz	8,40 A, 60 Hz	Current draw. approx.
	IE4	7,80 A, 50 Hz	8,30 A, 60 Hz	8,30 A, 60 Hz	
Gewicht ohne Ventilatorfuß		35,0 kg	35,0 kg	35,0 kg	Weight with/without fan foot
Ventilatorgehäusematerial		Aluminium	Aluminium	Aluminium	Fan housing material
Laufradmaterial		Aluminium	Aluminium	Aluminium	Material of impeller
Temperatur des Fördermediums		max. 80 °C (176 °F)	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)	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
