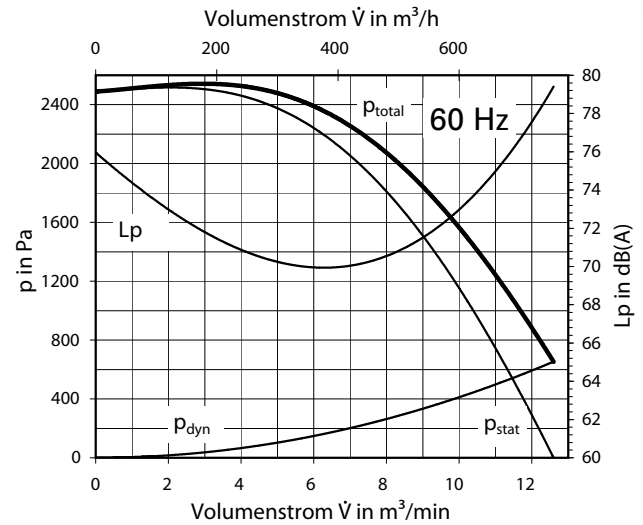
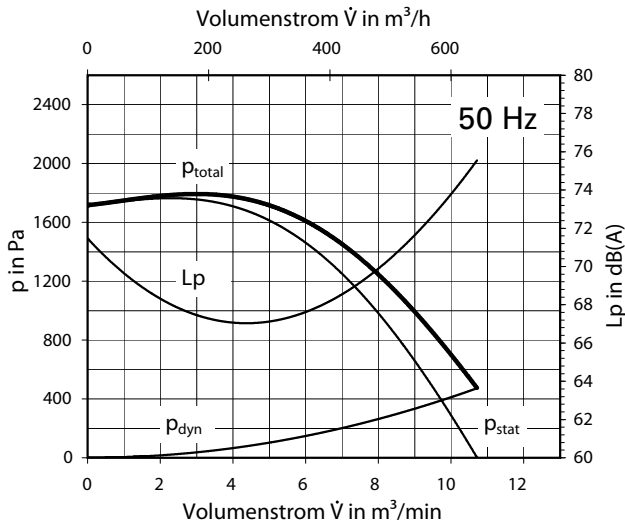



IE3 / IE4
GR 090-E-71/2

Technische Daten
50 Hz
60 Hz
Technical Data

Typ		GR 090-E-71/2	GR 090-E-71/2	Type
Ventilator rechts ohne Fuß	IE3 IE4	259904 260017	259904 260017	fan right without foot
Ventilator rechts ohne Fuß, jedoch mit Temperatursperre	IE3 IE4	249013 260051	249013 260051	fan right without foot, however with temperature barrier
Ventilatorfuß		222113	222113	fan foot
Volumenstrom, frei ausblasend		11,0 m³/min (660 m³/h)	12,5 m³/min (750 m³/h)	Free outlet flow rate
Druckerhöhung, voll gedrosselt		1720 Pa	2490 Pa	Pressure increase, fully throttled
Motor-Bemessungsleistung		0,25 kW	0,40 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 IE4	1,20 A, 50 Hz 1,20 A, 50 Hz	1,40 A, 60 Hz 1,35 A, 60 Hz	Current draw. approx.
Gewicht ohne/mit Ventilatorfuß		15,0 kg/19,0 kg	15,0 kg/19,0 kg	Weight with/without fan foot
Ventilatorgehäusematerial		Aluminium	Aluminium	Fan housing material
Laufmaterial		Aluminium	Aluminium	Material of impeller
Temperatur des Fördermediums		max. 80 °C (176 °F)	max. 80 °C (176 °F)	Temperature 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
