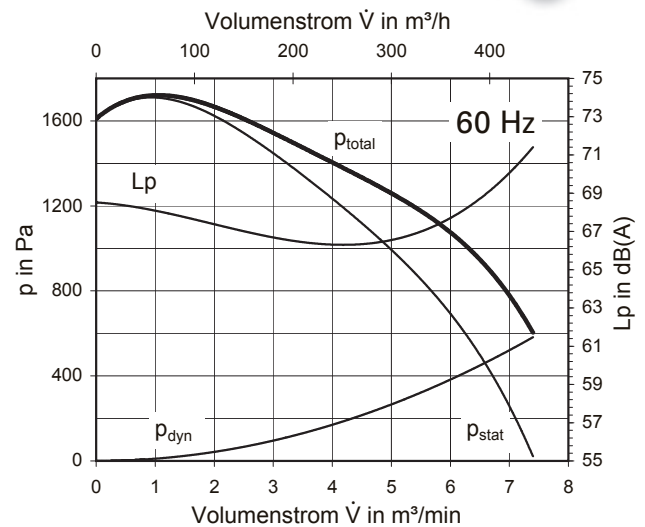
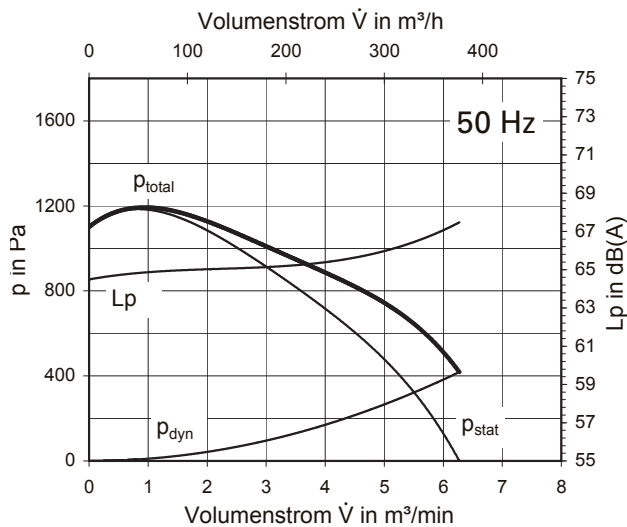



IE3 / IE4
GR 071-E-71/2

Technische Daten
50 Hz
60 Hz
Technical Data

Typ	GR 071-E-71/2		GR 071-E-71/2	Typ
Ventilator rechts ohne Fuß	IE3 259926	IE4 260015	259926	fan right without foot
Ventilator rechts ohne Fuß, jedoch mit Temperatursperre	IE3 259945	IE4 260049	259945	fan right without foot, however with temperature barrier
Ventilatorfuß	222112		222112	fan foot
Volumenstrom, frei ausblasend	6,3 m³/min (378 m³/h)		7,5 m³/min (450 m³/h)	Free outlet flow rate
Druckerhöhung, voll gedrosselt	1100 Pa		1610 Pa	Pressure increase, fully throttled
Motor-Bemessungsleistung	0,10 kW		0,16 kW	Motor nominal rating
Spannung Δ	3AC, 200-240 V, 50 Hz		3AC, 200-277 V, 60 Hz	Voltage delta connection
Spannung Y	3AC, 346-420 V, 50 Hz		3AC, 346-480 V, 60 Hz	Voltage star connection
Stromaufnahme max.	IE3 0,60 A, 50 Hz	IE4 0,57 A, 50 Hz	0,70 A, 60 Hz	Current draw, approx.
Gewicht ohne/mit Ventilatorfuß	12,0 kg/14,0 kg		12,0 kg/14,0 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
