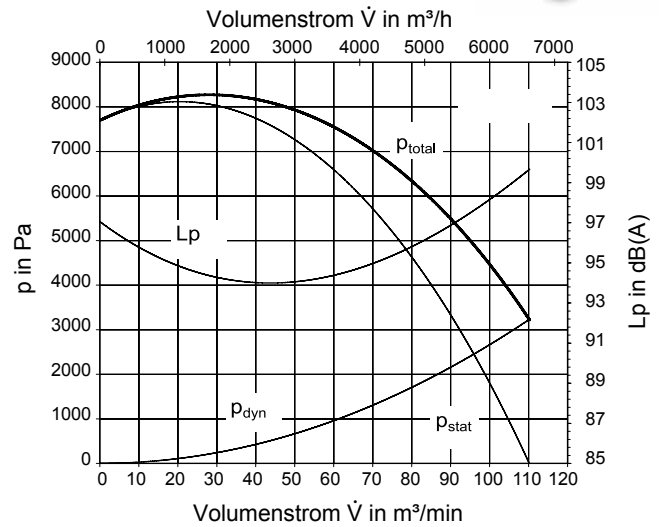
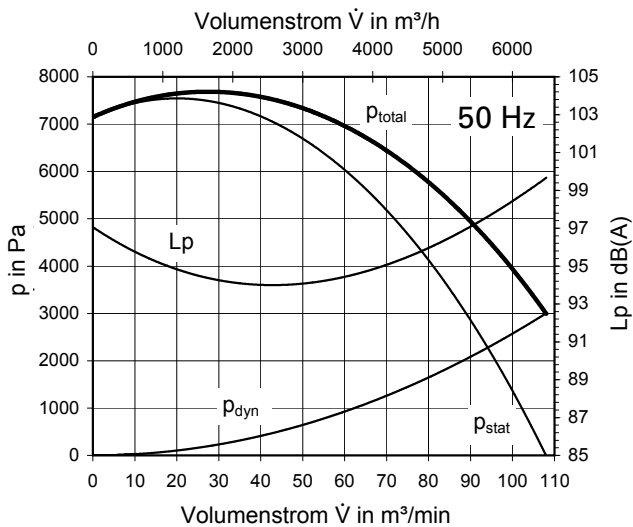



IE3 / IE4
GR 180-K-132/2

Technische Daten
50 Hz
60 Hz
Technical Data

Typ	GR 180-K-132/2	GR 180-K-132/2 mit 60 Hz-Laufrad/with 60 Hz impeller	Type
Ventilator rechts ohne Fuß	IE3 248714 IE4 260025	248726 260094	fan right without foot
Ventilator rechts ohne Fuß, jedoch mit Temperatursperre	IE3 249052 IE4 260059	249056 260112	fan right without foot, however with temperature barrier
Ventilatorfuß	222128	222128	fan foot
Volumenstrom, frei ausblasend	108,0 m³/min (6480 m³/h)	110,0 m³/min (6600 m³/h)	Free outlet flow rate
Druckerhöhung, voll gedrosselt	7150 Pa	7700 Pa	Pressure increase, fully throttled
Motor-Bemessungsleistung	12,00 kW	15,00 kW	Motor nominal rating
Spannung Δ	3AC, 380-420 V, 50 Hz	3AC, 440-480 V, 60 Hz	Voltage delta connection
Stromaufnahme max.	IE3 21,50 A, 50 Hz IE4 21,00 A, 50 Hz	22,50 A, 60 Hz 22,00 A, 60 Hz	Current draw. approx.
Gewicht ohne Ventilatorfuß	120,0 kg	120,0 kg	
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)	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.**

Achtung! Nur Rechtsausführung (LG) möglich! Attention! Only right hand design (LG) possible!

Abmessungen/Dimensions
