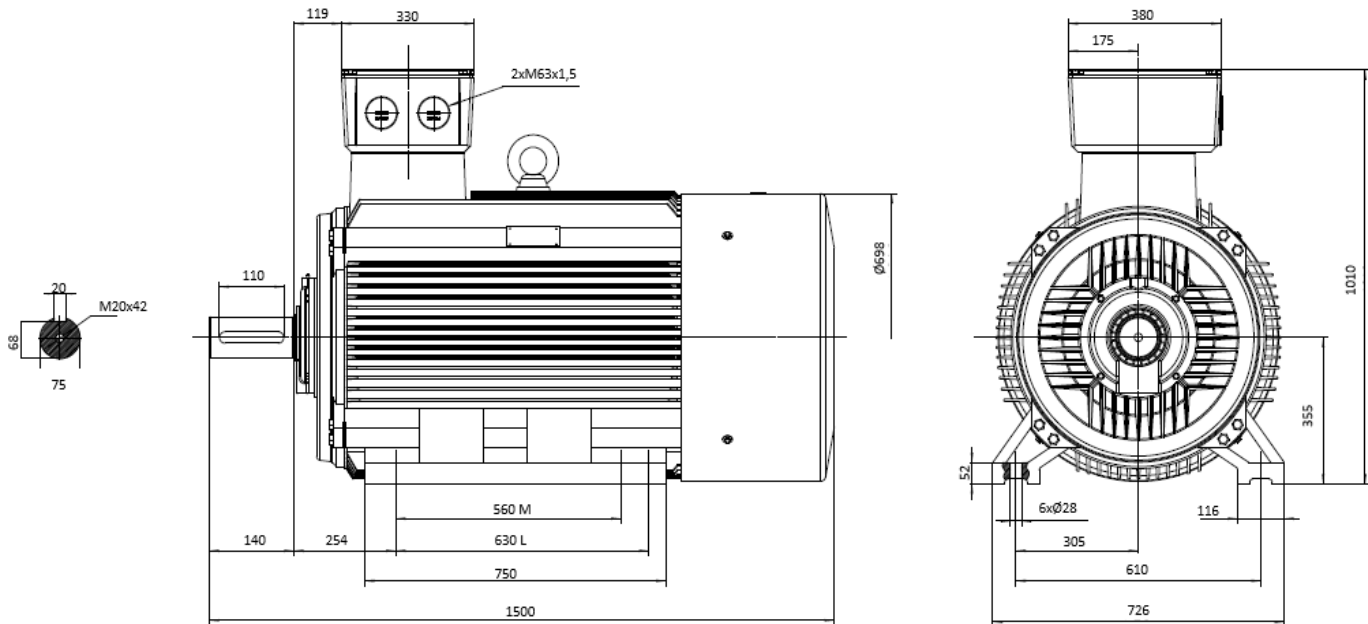


# Drehstrommotor / Three-Phase Motor

## IE3 - 315 kW - 2 polig / 2 pole - B3



Typ / type

### IE3 SEV- 355L2-2

Gehäusematerial / frame material		Grauguss / cast iron
Ausführung / execution		Dreiphasen/ three phase
Baugröße / frame size		355
Leistung / power @50Hz	kW	315,00
Nennstrom / rated current @400V	Δ	558,35
Nennstrom / rated current @690V	Y	323,68
Drehzahl / speed @50Hz	Uprm / rpm	2960
Wirkungsgrad / efficiency	<b>IE3</b>	
	Eff.100%	95,80
	Eff.75%	96,20
	Eff.50%	94,80
Leistungsfaktor / power factor cosφ	Last / load 100%	0,85
60Hz 460/793V	Power(kW)	362,25
60Hz 480/830V	Power(kW)	378,00
Drehzahl / speed @60Hz	(r/min)	3552
Normen / regulations		IEC / DIN / ISO / VDE / EN
Standard / standard		IEC 60034
Umgebungstemperatur / ambient Temp.		-20°C ~ +40°C
Aufstellungshöhe / altitude (max.)		1000m über Meerespiegel / above sea level

Neindrehmoment / rated torque	1016,30
Anzugs- zu Nennmoment / start- to rated torque	2
Kipp- zu Nennmoment / brakedown- to rated torque	2,3
min. Dreh- zu Nennmoment / min- to rated torque	1,5
Anzugs- zu Nennstrom / starting- to rated current	6,5
Lager / bearing (DE)	6319C3
Lager / bearing (NDE)	6319C3
Wellendichtung / shaft seal (DE/NDE)	95*120*12
Hauptkabelverschraubung / main cable glands	2-M63*1.5
Isolationsklasse / insulation class	F
Schutzart / protection degree	IP 55
Thermischer Schutz / thermal protection	3*PTC
Drehrichtung / rotation direction	rechts-links / clockwise-counterclockwise
Einschaltdauer / service duty	S1
Wuchtung / balance	Halbkeilwuchtung / half-key balanced
Kühlungsart / cooling	IC 411
Lautstärke / noise dB(A)	97
Nettogewicht / net weight(kg)	1765,00
Massenträgheitsmoment / moment of inertia (kg*m <sup>2</sup> )	3,852870000