

Bestell-Daten / Ordering Data

Artikelnummer <i>Item number</i>	180-8-11,0-B3-3
Artikelbezeichnung <i>Item description</i>	11,0kW, 750min ⁻¹ , 400/690V, 180L, B3, IE3

Elektrische Daten / Electrical Data

Bemessungsspannung <i>Rated motor voltage</i>	400/690V / 460ΔV
Bemessungsfrequenz <i>Rated Frequency</i>	50/60Hz
Bemessungsleistung Pn <i>Rated motor power Pn</i>	11kW / 12,65kW
Bemessungsdrehzahl <i>Rated motor speed</i>	730/876 rpm
Bemessungsmoment <i>Rated motor torque</i>	142 Nm
Bemessungsstrom <i>Rated motor current</i>	23,89/13,85A / 24,04A
Anzugs-/ Bemessungsstrom <i>Starting-/ Rated motor current</i>	6,5
Kipp-/ Bemessungsmoment <i>Breakdown/ Rated motor torque</i>	2
Anzugs-/Bemessungsmoment <i>Starting-/ Rated motor torque</i>	2
Wirkungsgrad bei 50Hz/60Hz <i>Efficiency at 50Hz/60Hz</i>	88,6% 88,6% 86,8%
100 % Pn, 75% Pn, 50 % Pn <i>100 %, 75 % and 50 % rated power</i>	89,5% 89,5% 89%
Wirkungsgradklasse <i>Efficiency class</i>	IE3 / IE3
Leistungsfaktor <i>Power factor</i>	0,75% / 0,77%

Mechanische Daten / Mechanical Data

Schalldruckpegel (LpA) 50 Hz/60Hz <i>Noise 50Hz/60 Hz</i>	IEC 60034-9		
Trägheitsmoment <i>Moment of inertia</i>	0,27 kgm ²		
Lager AS <i>Bearing AS</i>	6311.2Z.C3		
Lager BS <i>Bearing BS</i>	6211.2Z.C3		
Art der Lagerung <i>Locating bearing</i>	Loslager	/	Festlager
Lagerlebensdauer <i>Bearing life time</i>	20.000 h		
Nachschmiereinrichtung <i>Regreasing device</i>	nein		
Schmiermittel <i>Type of lubrication</i>	bearing Lebensdauerschmierung		
Fettgebrauchsdauer bei 40°C <i>Relubrication interval at 40°C</i>	20.000 h		
Fettmenge Nachschmierung <i>Quantity of grease for relubrication</i>	nein		
Außere Erdungsklemme <i>External earthing</i>	nein		
Kondenswasserlöcher <i>Drain Holes</i>	nein		
Anstrich <i>Paintwork</i>	RAL7030	C2	glänzend

Allgemeine Daten / General Data

Baugröße <i>Frame size</i>	180
Bauform <i>Type of construction</i>	IM B3
Gewicht in kg , ohne Zubehör <i>Weight in kg, without accessories</i>	180,00 kg
Gehäusematerial <i>Frame material</i>	Grauguss
Schutzart <i>Degree of protection</i>	IP55
Kühlart, TEFC <i>Method of cooling, TEFC</i>	IC 411
Vibrationsklasse <i>Vibration class</i>	A
Wärmeklasse <i>Insulation</i>	F
Betriebsart <i>Duty type</i>	S1
Drehrichtung <i>Direction of rotation</i>	rechts

Klemmenkasten / Terminal box

Klemmenkastenmaterial <i>Material of terminal box</i>	Aluminium
Typ <i>Typ</i>	standard(160/180)
Gewinde Kontaktschraube <i>Terminal screw thread</i>	M6
Max. Leiterquerschnitt <i>Max. cable diameter</i>	16
Kabeldurchmesser von ... bis ... <i>Cable diameter from ... to ...</i>	
Kabeleinführung Gewinde <i>Cable entry thread</i>	2xM40X1,5
Kabelverschraubung <i>Cable gland</i>	Blindstopfen

Explosionsschutz / Explosion protection

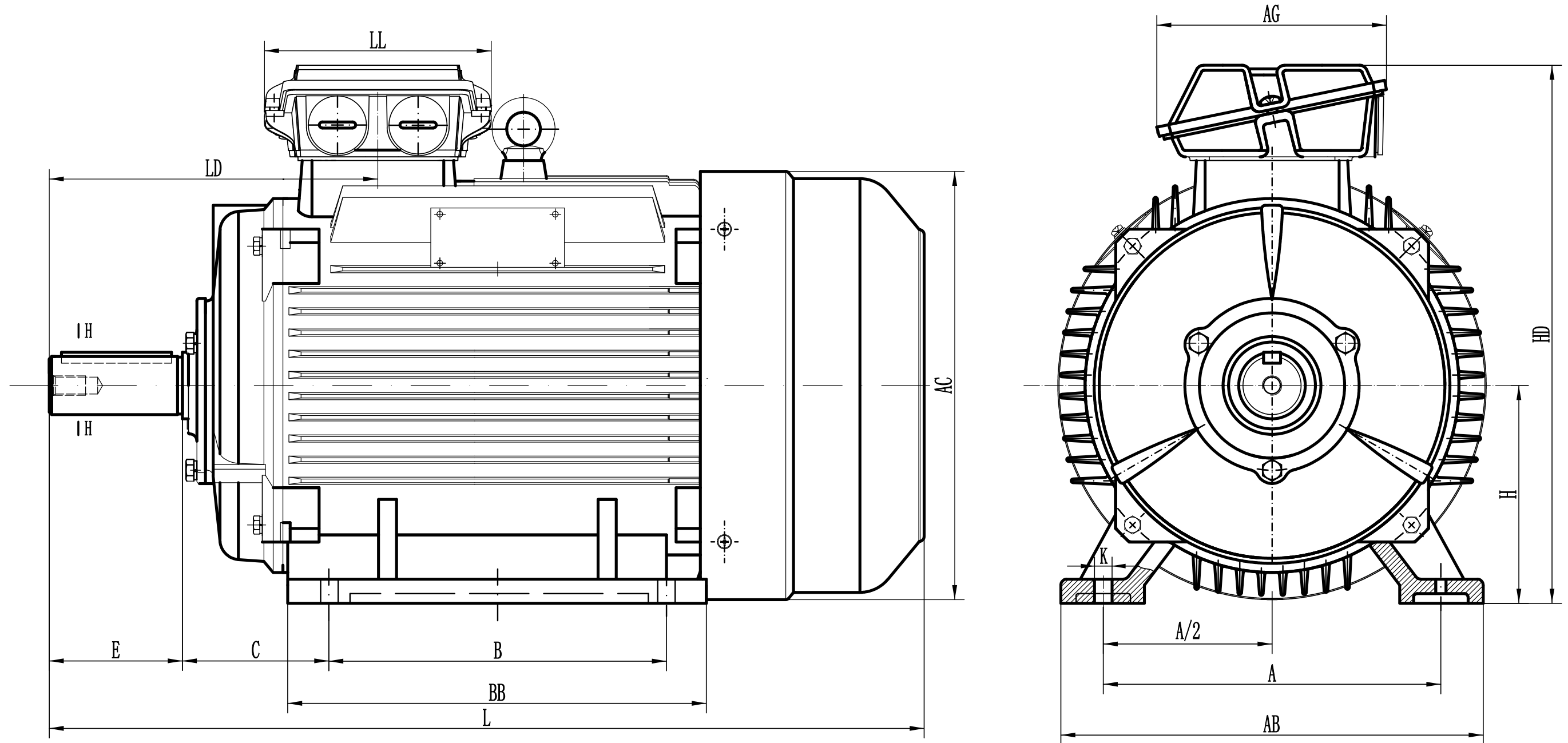
Zündschutzart <i>Type of protection</i>	
--	--

Umgebungsbedingungen / Site conditions

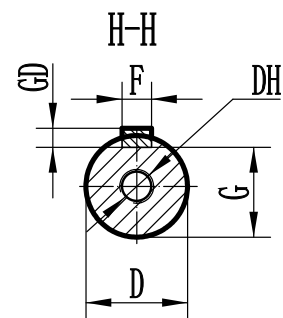
Umgebungstemperatur <i>Ambient temperature</i>	-20 bis +40°C
Höhe über Meeresspiegel <i>Altitude above sea level</i>	<1.000 m
Normen und Vorschriften <i>Standards and specifications</i>	IEC / DIN / ISO / VDE / EN

Sonderausführungen / Special configurations

Schutzeinrichtung Wicklung <i>thermal protection winding</i>	3PTC



model	A	A/2	B	C	D	E	F	G	H	K	L	AB	AC	AG	BB	DH	GD	HD	LD	LL
IE3-180L	279	139.5 ± 0.50	279	121 ± 3.0	48 ^{+0.018} _{+0.002}	110 ± 0.43	14 ⁰ _{-0.043}	42.5 ⁰ _{-0.20}	180 ⁰ _{-0.5}	14.5 ^{+0.43} ₀	723	349	354	190	346	M16x30	9	445	272	188



			IE3-180L-8- B3-11.0-400/690V overview Drawing			1DDT.070.2769		
						Pattern mark	Weight	proportion
sign	Change document number	date	S			novis		
Design	Standardization							
Proofread	Approved by							
to examine	approval							
technology	date							