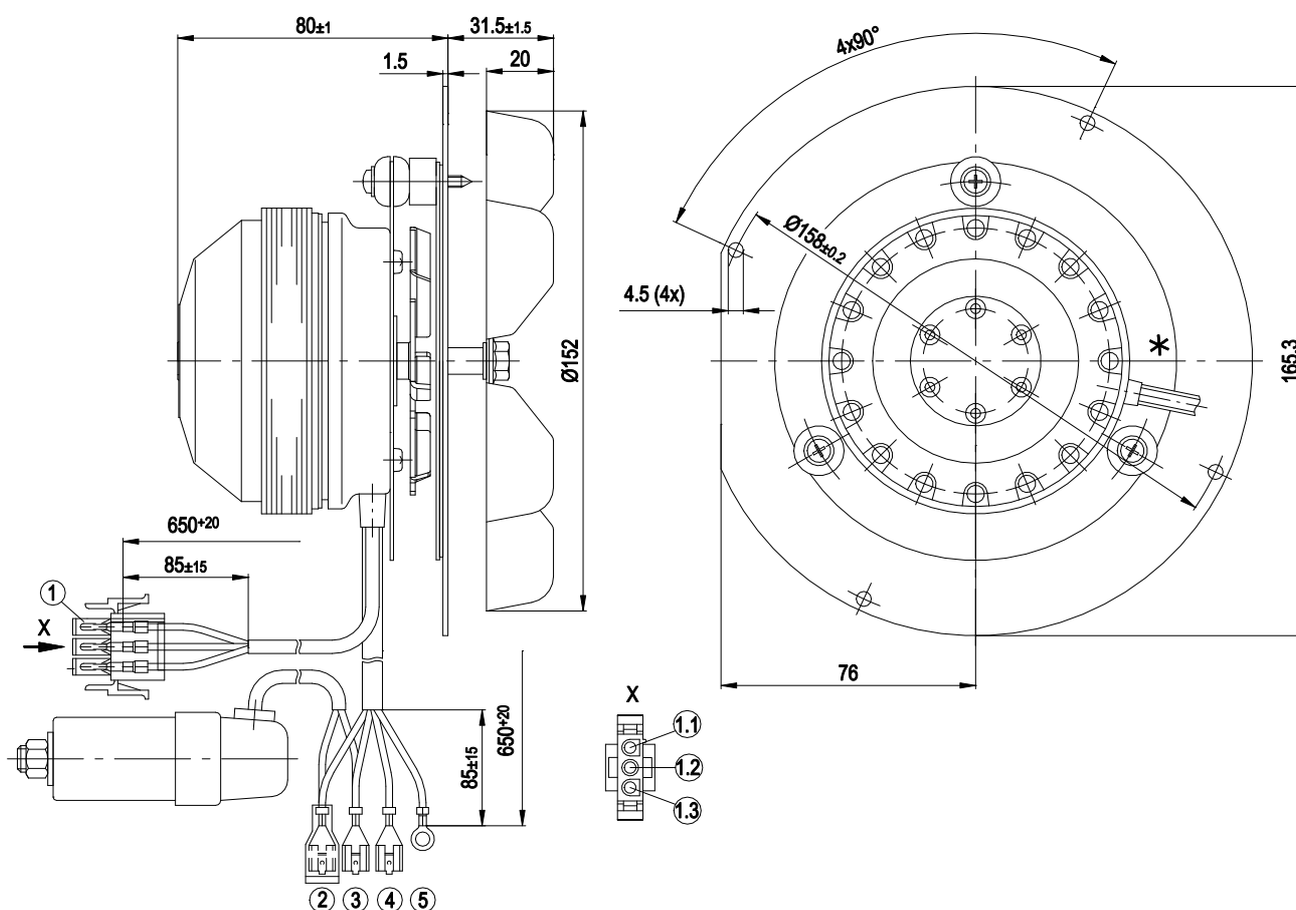


3.1 Disegno prodotto



3.2 Dati nominali

Motore	M2E068-BF
Fase	1~
Tensione nominale / VAC	230
Frequenza / Hz	50
Tipo di definizione dati	sl
Valido per omologaz. /norma	CE
Numero di giri / min ⁻¹	2400
Potenza assorbita / W	32
Corrente assorbita / A	0,14
Condensatore / µF	1
Tensione del condensatore / VDB	400
Standard condensatore	S0 (CE)
Contropressione min. / Pa	0
Temperatura ambiente min. / °C	-25
Temperatura ambiente max. / °C	80

Massa	1,7 kg
Grandezza	150 mm
Grandezza motore	68
Superficie rotore	Parzialmente rivestita con alluminio fuso
Materiale girante	Lamiera di acciaio, inossidabile
Materiale piastra portante	Lamiera di acciaio, zincata a caldo
Numero pale	6
Sospensione motore	Motore fissato su un lato mediante piastra portante con isolamento delle vibrazioni
Senso di rotazione	A sinistra visto sul rotore
Tipo di protezione	IP44; In funzione del montaggio e della posizione
Classe d'isolamento	"B"
Classe di umidità (F) / classe di tutela ambientale (H)	H0 - ambiente secco
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Fori per acqua di condensa	Assenti
Modalità operativa	S1
Supporto motore	Cuscinetti sferici
Corrente di contatto secondo IEC 60990 (circuito di misurazione figura 4, sistema TN)	< 0,75 mA
Protezione del motore	Protettori termici (TW) inseriti internamente
Tipo di cavi	Laterale
Classe di protezione	I (con conduttore di terra collegato a cura del cliente)