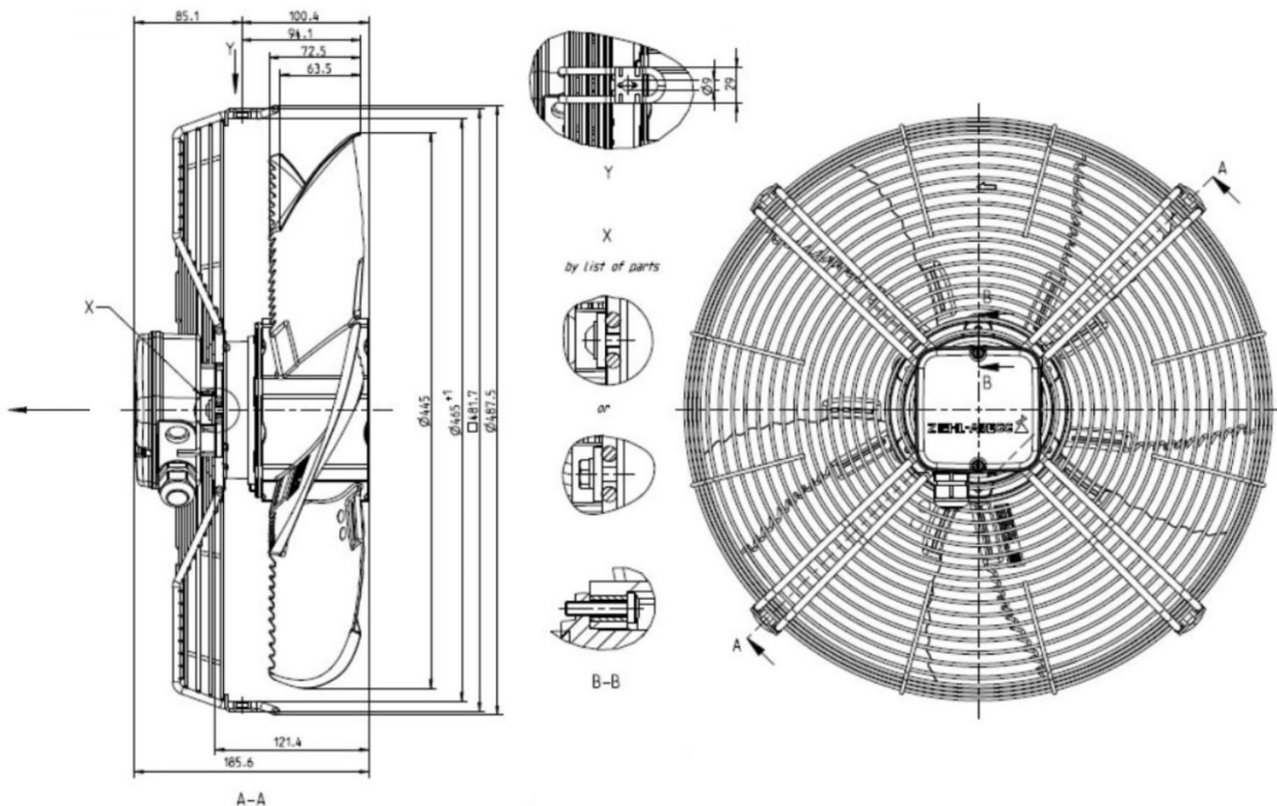


Descrizione: <i>Description:</i>	Motoventilatore assiale monofase con griglia di protezione a fissaggio radiale <i>Single-phase axial fan with radial-fasten guard grille</i> ZIEHL-ABEGG FG045-6ES.2F.V5P2 OWLET
Conformità ErP: <i>ErP compliance:</i>	Non soggetto. <i>Not subject.</i>
Norme: <i>Specifications:</i>	Specifiche o catalogo produttore <i>Manufacturer's specifications or catalogue</i> Specifica di Acquisto SAR013 MODINE <i>MODINE SAR013 Purchase Specification</i>
Certificati: <i>Certificates:</i>	CE.
Riferimento produttore: <i>Manufacturer's reference:</i>	187010 (assieme <i>assembly</i>) – 00296768 (griglia <i>grille</i>)



CARATTERISTICHE ELETTRICHE ELECTRICAL FEATURES

Alimentazione <i>Power supply</i>	Assorbimento <i>Electrical input</i>	Giri/min <i>RPM</i>	N° di poli <i>No. of poles</i>	C
1~ 230V±10% 50Hz	0.120kW 0.58A	890	6	4µF
1~ 230V±10% 60Hz	0.160kW 0.68A	1000		

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI DIMENSIONAL FEATURES

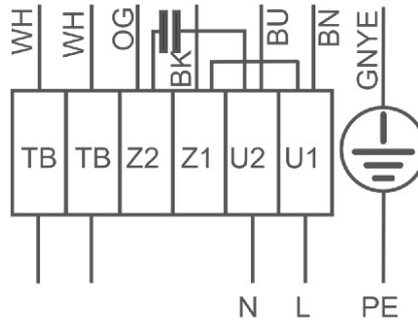
Diametro ventola *Impeller diameter:* Ø450mm (nominale *nominal*)
 Forma pala *Blade form:* pala a falce a sezione aerodinamica OWLET *OWLET aerofoil section sickled blade*
 N° di pale *No. of blades:* 5.

CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO OPERATING CONDITIONS

Campo di temperature *Temperature range:* - 25 ... 70°C
 Campo di umidità *Humidity range:* 0 ... 100%

0	Prima emissione <i>First issue</i>
Rev.	Oggetto <i>Object</i>

BN brown BU blue BK black OG orange WH white GNYE green-yellow



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE *MANUFACTURING FEATURES*

Qualità bilanciamento: **G6.3**. Fori di drenaggio su lato rotore/statore. Montaggio: albero orizzontale o rotore in basso/alto. Peso: **6.40Kg**. Tipo servizio: **S1**. Grado protezione: **IP54**. Classe termica: **F**. Motore con **protezione termica a contatto via scatola collegamenti**. Rotore in alluminio verniciato **nero RAL 9005** e ventola in materiale composito ad alte prestazioni **nero**. Griglia di protezione in acciaio fosfatato, rivestito a polvere di epossipoliestere **nera RAL 9005**.

Balancing quality: G6.3. Drain holes on rotor/stator side. Mounting: shaft horizontal or rotor on bottom/top. Weight: 6.40Kg. Duty type: S1. Protection grade: IP54. Thermal class: F. Motor with thermal protection by contact via junction box. RAL 9005 black painted aluminium rotor and black high performance composite material impeller. Phosphatized steel guard grille, powder-coated with RAL 9005 black epoxy-polyester.

0	Prima emissione <i>First issue</i>
Rev.	Oggetto <i>Object</i>

Ogni diritto di proprietà intellettuale quale copyright, marchio, brevetto, disegno industriale di terze parti appartiene al legittimo proprietario. Tutti i diritti relativi sono riservati.

Any intellectual property right such as copyright, trademark, patent, industrial design of third parties belongs to legitimate owner. All related rights are reserved.