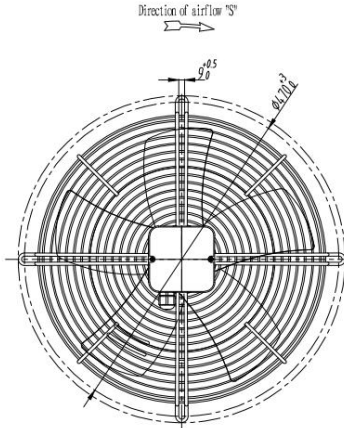
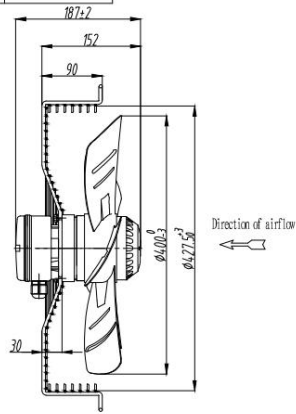
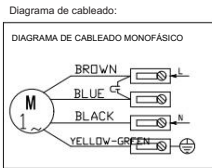


Número de serie:	FM3-45400-2
Dibujo NO.	01/A



Etiqueta:
 N.º de pieza: FM3-45400-2
 4 polos, 5 aspas, 400 mm
 1625 RPM, 230 V/monofásica/60 Hz



St. P.	Air Flow	Speed	Voltage	Freq.	Current	Power
Pa	m³/h	RPM	V	Hz	Amp	W
0	3968	1643	230	60	1.29	294
25	3753	1622	230	60	1.35	308
50	3501	1600	230	60	1.41	320
71	3250	1589	230	60	1.44	327
90	3000	1578	230	60	1.47	332
106	2748	1565	230	60	1.49	338
116	2499	1542	230	60	1.55	351
126	2253	1539	230	60	1.55	351
150	2002	1452	230	60	1.7	383
150	1753	1310	230	60	1.89	419

Ventilador axial

Nombre de la pieza: Ventilador axial FM3-45400-2

Insulation class: B Protection Class: IP54 Tipo de deber: S1

Permissible ambient temperature: -40 ~ +60°C

Aprobaciones: XK06-015-01393

Nomenclatura:

Modelo: **YWF4E400**
 — Diámetro de la hélice
 — D: Trifásico E: Monofásico
 — Número de polos del motor: 4 polos
 — Motor de ventilador de rotor externo

Código de característica: **SE 5L**
 — Forma de la hoja: L en forma de hoz
 — Cantidad de cuchillas: 5
 — Forma de instalación: Cuadrícula estándar
 — Dirección del flujo de aire: B: Soplado S: Succión

Prueba de alta tensión según EN 60335-1 2100 V

Material/Surface Finishing: Blade-spec steel sheet/Black powder coating
 Rotor-Silicon sheet Lamination with aluminum casting/ Black powder coating
 Guard grill- cold drawn steel wire/Black powder coating

Grado de equilibrio: G6.3 (la hélice está equilibrada dinámicamente en ambos lados)

Modelo	Código de característica	Voltaje V	Frecuencia HZ	Actual AW mm	Eficiencia	Velocidad	Capacidad microF	Revoluciones minuto	Velocidad presión	Corriente iniciada	Ruido kg dB(A)
---	---	60	60	1.05	225	1625	5	3935	105	5.2	70

	Firmar	Fecha	 Especificación L400S-4E2.E-01
DRN POR		03/07/2019	
CHK POR		03/07/2019	
APVD POR		03/07/2019	