

HRB/6-451/20-BMVPN (230V50HZ)C1 V5

Características

Characteristics

Código ventilador <i>Fan code number</i>	5740124400	Flujo del aire <i>Direction air flow</i>	B
Peso [Kg] <i>Weight [Kg]</i>	8	Grado de equilibrado <i>Balanced degree</i>	Dynamically balanced propeller according to ISO 1940/G6,3
Embalaje <i>Packaging</i>	1 Un / box (520x520x250)	Nivel de ruido <i>Sound level</i>	-
Agujeros de drenaje <i>Drain holes</i>	Drain holes closed in rotor and in cover motor	Conexión <i>Connection</i>	With lead cable
Rodamientos <i>Bearings</i>	BB 6201 2Z C3 B -40/160		
Protector térmico <i>Thermal protector</i>	-		

Datos electricos

Electrical data

V	HZ	A	KW	Rpm	Helice / Impeller	Aluminium	RAL9011
230	50	0.6	0.14	933	Sop. Mot. / Mot. sup.	Wire F-1110	PRAL9011+CAT

Material / Tratamientos superficiales

Material / Surface treatments

Datos ErP / ErP data

Número de polos <i>Number of poles</i>	6	Categoría de instalación <i>Installation category</i>	A
Condensador <i>Capacitor</i>	2,5 uF 450V	Tipo de rendimiento <i>Efficiency category</i>	STATIC
Clase aislamiento <i>Insulation Class</i>	F	Rendimiento total [%] <i>Overall efficiency [%]</i>	28.30%
IP	54	Rendimiento teorico <i>Theoretical efficiency</i>	N40
Temperatura de trabajo <i>Working temperature</i>	-40/70	Rendimiento real <i>Real efficiency</i>	N=40,1
Referencia cliente <i>Client reference</i>	-		

Dimensiones y conexiones / Dimensions and wiring

