

ELECTROLUX COMPRESOR EL60H2

PNC 41052319 | EAN13 7909569479278 | Version: 01/25



DEFINICIÓN DE COMPRESOR

MODELO	EL60H2
GAS	R134a
VOLTAJE (V)	220
FRECUENCIA (HZ)	50
TIPO DE MOTOR	RSCR
APLICACIÓN	LBP
ENFRIAMIENTO	Static
DENOMINACIÓN COMERCIAL	1/4 HP

DATOS DE RENDIMIENTO

CAPACIDAD DE REFRIGERACIÓN* (W)	195
CAPACIDAD DE REFRIGERACIÓN* (BTU/H)	665
EFICIENCIA (W/W)	1.5
EFICIENCIA (BTU/WH)	5.12

*Condición ASHARE: Temperatura de evaporación -23,3°C. Temperatura de condensación 54,4°C.

INFORMACIÓN MECÁNICA

TIPO DE ACEITE	Ester - ISO 10
CARGA DE ACEITE (ML)	160 ± 10
DIÁMETRO INTERNO DEL TUBO DE SUCCIÓN (MM)	ø 6,1 - 6,2
DIÁMETRO INTERNO DEL TUBO DE DESCARGA (MM)	ø 4,9 - 5,0
DIÁMETRO INTERNO DEL TUBO DE PROCESO (MM)	ø 6,1 - 6,2
MATERIAL DE LOS TUBOS	Cobre
RUIDO DEL COMPRESOR**	40 dB (A)

**Compresor aislado

INFORMACIÓN GENERAL

PESO NETO CON ACEITE (KG)	7.5
TAMAÑO DE LA CARCAZA***	
LONGITUD (MM)	182
ANCHO (MM)	152
ALTURA (MM)	172

***Sin incluir los tubos

INFORMACIÓN ELÉCTRICA

RELÉ DE ARRANQUE PTC (OPCIÓN 1)	QPS2-C15MD3 K
PROTECTOR TÉRMICO (OPCIÓN 1)	DRB25N61A2
RELÉ DE ARRANQUE PTC (OPCIÓN 2)	-
PROTECTOR TÉRMICO (OPCIÓN 2)	-
CONDENSADOR (µF)	4
LRA (A)	13.1

DIAGRAMA DE CONEXIÓN

