

FRY TOP ELÉCTRICO PLACA ACANALADA CROMADA

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR1207719

MODELLO
DI7FTE815

SERIE
DROP-IN 7

CARACTERÍSTICAS GENERALES



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

FRY TOP ELÉCTRICO PLACA ACANALADA CROMADA

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR1207719

MODELLO
DI7FTE815

SERIE
DROP-IN 7

Información técnica

ESPECIFICACIÓN	DATA
MATERIAL	CR1207719
DEFINICIÓN	DI7FTE815 FRY-TOP EL.RC M80 DROP-IN
LÍNEA COMERCIAL	SERIE DROP IN
SUMINISTRO	ELECTRICIDAD
ANCHURA ANCHO	800 mm
DIM. PRODUCTIVIDAD	625 mm
DIM. ALTURA	250 mm
PESO NETO	51 Kg
VOLUMEN (neto)	0.125
LONGITUD DEL PAQUETE	840 mm
ANCHO DEL PAQUETE	850 mm
ALTURA DEL ENVASE	540 mm
VOLUMEN DEL ENVASE	0,386 m3
PESO BRUTO DEL EMBALAJE	61 Kg
FUENTE DE ALIMENTACIÓN ESTÁNDAR	380-415V 3N
FRECUENCIA	50-60 Hz
ENERGÍA ELÉCTRICA	10.8 kW
GRADO IP	IPX4
MODELO CERTIFICADO	DI7FTE815

FRY TOP ELÉCTRICO PLACA ACANALADA CROMADA

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR1207719

MODELLO
DI7FTE815

SERIE
DROP-IN 7

FRY TOP ELÉCTRICO PLACA ACANALADA CROMADA

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR1207719

MODELLO
DI7FTE815

SERIE
DROP-IN 7

ACCESORIOS

CÓDIGO	MODELLO	DESCRIZIONE
CR0985219	70XFTP4	PROTECCIÓN CONTRA SALPICADURAS PARA MÓDULO FRY TOP 400
CR0985229	70XFTP6	PROTECCIÓN CONTRA SALPICADURAS PARA MÓDULO FRY TOP 600
CR0985239	70XFTP8	PROTECCIÓN CONTRA SALPICADURAS PARA MÓDULO FRY TOP 800
CR0592060	NXFTT	TAPÓN DE LIMPIEZA PLANCHA