

FT3 - VGP

DATI TECNICI

Carrozzeria:	ACCIAIO INOX
Pompa di vuoto:	25 mc/h
Ingombro: mm	mm 525x625x1125h
Dim. max vaschetta:	mm 330x267x130h
Peso:	Kg 118
Tensione:	220/240 V - 50/60 Hz
Potenza max assorbita:	2300 VA
Larghezza min film:	320 mm
Larghezza max film:	400 mm
Pressione finale:	0,5 mbar
Potenza pompa:	750 W

TECHNICAL DATA

Bodywork:	STAINLESS STEEL
Vacuum pump:	25 mc/h
Size:	mm 525x625x1125h
Max tray size:	mm 330x267x130h
Weight:	Kg 118
Power grid voltage:	220/240 V - 50/60 Hz
Max. power absorption:	2300 VA
Min. filmroll width:	320 mm
Max filmroll width:	400 mm
Final pressure:	0,5 mbar
Pump power:	750 W

DONNEES TECHNIQUES

Carrosserie:	ACIER INOXYDABLE
Pompe de vide:	25 mc/h
Dimensions:	mm 525x625x1125h
Dim. max des barquettes:	mm 330x267x130h
Poids:	Kg 118
Voltage:	220/240 V - 50/60 Hz
Puissance max. absorbé:	2300 VA
Largeur min. film:	320 mm
Largeur max film:	400 mm
Pression finale:	0,5 mbar
Puissance de la pompe:	750 W

DATOS TECNICOS

Carrocera:	ACERO INOXIDABLE
Bomba de vacío:	25 mc/h
Medidas:	mm 525x625x1125h
Dim. max barquetas:	mm 330x267x130h
Peso:	Kg 118
Tensión:	220/240 V - 50/60 Hz
Potencia absorbida max:	2300 VA
Largo de film min:	320 mm
Largo de film max:	400 mm
Presión final:	0,5 mbar
Potencia de la bomba:	750 W



FT3 - VGP HA LA POSSIBILITA' DI FARE IL SOTTOVUOTO ALL'INTERNO DELLE VASCHETTE

FT3 - VGP IS CAPABLE OF VACUUM PACKING IN TRAYS

FT3 - VGP EST CAPABLE DE CONDITIONNER DES BARQUETTES SOUS VIDE

FT3 - VGP ES EN GRADO DE CONFECCIONAR BARQUETAS AL VACÍO

GAS - VUOTO+GAS - ULTRAVUOTO - ULTRAGAS

GAS - VACUUM+GAS - ULTRAVACUUM - ULTRAGAS

GAZ - SOUS VIDE+GAZ - ULTRA SOUS VIDE - ULTRAGAZ

GAS - VACIO + GAS - ULTRA VACIO - ULTRAGAS