



# VACUUM 2009



## DATI TECNICI - TECHNICAL DATA - DONNES TECHNIQUES - DATOS TÉCNICOS

Carrozzeria: ACCIAIO INOX  
 Dimensioni: mm 470x308x154h  
 Pompa di vuoto: 30 lt/min autolubrificante  
 Barra saldante: mm 420  
 Peso: Kg 10,5  
 Voltaggio: 220-240 V / 1 Ph+N+PE / 50-60 Hz Hz  
 Vuoto finale: 140 mbar  
 Potenza pompa: 120 W  
 Potenza massima assorbita: 1000 VA



Bodywork: STAINLESS STEEL  
 Size: mm 470x308x154h  
 Vacuum pump: 30 lt/min self-lubricating  
 Sealing beams: mm 420  
 Weight: Kg 10,5  
 Power grid voltage: 220-240 V / 1 Ph+N+PE / 50-60 Hz  
 Final pressure: 140 mbar  
 Pump power: 120 W  
 Maximum power absorption: 1000 VA

Carrosserie: ACIER INOXYDABLE  
 Dimensions: mm 470x308x154h  
 Pompe à vide: 30 lt/min autolubrifiant  
 Barres de soudures: mm 420  
 Poids: Kg 10,5  
 Voltage: 220-240 V / 1 Ph+N+PE / 50-60 Hz  
 Vide final: 140 mbar  
 Puissance pompe: 120 W  
 Puissance maximale absorbée: 1000 VA

Carrocería: ACERO INOXIDABLE  
 Medidas: mm 470x308x154h  
 Bomba de vacío: 30 lt/min autolubrificada  
 Soldaduras: mm 420  
 Peso: Kg 10,5  
 Tensión: 220-240 V / 1 Ph+N+PE / 50-60 Hz  
 Presión final: 140 mbar  
 Potencia bomba: 120 W  
 Potencia absorbida máxima: 1000 VA

## CARATTERISTICHE - FEATURES - CARATERISTIQUES - CARACTERÍSTICAS

Pannello di comando: digitale

Comand board: digital

Panneau Commande: numérique

Panel: digital

## OPTIONAL

Imballo

Packing cost

Emballage

Embalaje



www.orved.it  
orved@orved.it



ORVED S.p.A. con socio unico  
Viale dell'Artigianato, 30  
30024 Musile di Piave (VE)  
tel: +39 0421 54387  
fax: +39 0421 333100