

## FAST161PV1

SERIE FAST

Lave-vaisselle avec pompe de vidange



CUVE SEMI-EMBOUITIE

ALIMENTATION TRI 400 V

SURCHAUFFEUR 4,9 KW

**ELETTROBAR**

### LE LAVE-VAISSELLE FAST161PV1, C'EST :

- Des commandes mécaniques
- Des bras de lavage / rinçage en composite
- Un doseur péristaltique de produit de rinçage
- Un renouvellement d'eau optimisé
- Un préfiltre intégral de cuve
- Des guides paniers emboutis
- Une pompe double sortie

#### DOTATION

- 1 PANIER 18 ASSIETTES Ø 240 MM
- 1 PANIER VERRES
- 1 GODET COUVERTS 105 X 105 X 140 MM



Programmes de lavage

1



Dimensions L x P x H (MM)

575 x 605 x 820



Dimensions panier L x P (MM)

500 x 500



Hauteur utile (MM)

325



Poids (KG)

61



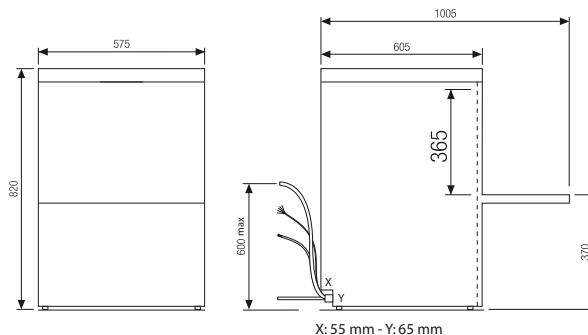
### Besoin de plus d'informations ?

Contactez notre service commercial pour tous détails complémentaires au **01 75 30 20 21**



# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	<b>OUVERTURE</b>	365 mm
	<b>NOMBRE DE PROGRAMMES</b>	1
	<b>COMMANDES</b>	mécaniques
	<b>CUVE</b>	semi-emboutie
	<b>ALIMENTATION</b>	400/3/N/T triphasé
	<b>UISS. ABSORBÉE</b>	5,4 kW
	<b>SURCHAUFFEUR</b>	4,9 kW / 6 L
	<b>UISS. CUVE</b>	2,1 kW / 20 L
	<b>UISS. POMPE</b>	0,5 kW
	<b>DOSEUR PRODUIT DE RINÇAGE</b>	incorporé péristaltique



## PROGRAMMES

FAST160V1 / FAST161V1

Professional - 120 s

---

### FAST161PV1

**DOTATION :** 1 PANIER 18 ASSIETTES Ø 240 MM // 1 PANIER VERRES // 1 GODET COUVERTS 105 X 105 X 140 MM

RÉFÉRENCE	MODÈLE	PANIER (MM)	HAUTEUR UTILE (MM)	DIM. (L X P X H) MM	POIDS KG
FAST161PV1	Avec pompe de vidange	500 x 500	325	575 x 605 x 820	61

### ACCESSOIRES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
999342	Kit pompe de vidange (non monté) Uniquement modèle sans pompe	780132	Panier verres - Hauteur 70 mm
999347	Kit doseur produit de lavage	780131	Panier 18 assiettes ø 240 mm
798005	Socle ouvert (600 x 600 x 380 mm)	780139	Godet couverts 105 x 105 x 140 mm
798008	Socle fermé (600 x 600 x 380 mm)		



## Besoin de plus d'informations ?

Contactez notre service commercial pour tous détails complémentaires au 01 75 30 20 21

