

ECM FVS 3.2 SE

Type : Four
Marque : ECM
Modèle : FVS 3.2 SE
Année : 2019
N° Série : 232655-500
N° Stock : T14818



Reconstruit par ECM en 2019

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Dimensions utiles	: 300 x 300 [mm]
- Hauteur max. de chargement	: 200 [mm]
- Charge max.	: 10 [kg]
- Température max.	: 1550 [°C]
- Puissance de chauffe	: 30 [kW]
- Matériaux des résistances de chauffe	: Molybdène
- Caractéristiques de vide	
* Vide final	: 0.000001 [mbars]
* Taux de fuite	: 0.001 [mbar.l/s]
* Débit nominal de la pompe mécanique	: 30 [m3/h]
- Caractéristiques du refroidissement par eau	
* Débit d'eau pendant la chauffe	: 20 [l/mn]
* Pression de l'eau de refroidissement	: 1.5 / 3 [bar]
* Débit d'eau pendant le refroidissement	: 50 [l/mn]
* Température max. d'entrée	: 30 [°C]
- Caractéristiques des circuits de gaz	
* Type de gaz	: Hydrogène, Azote ou Argon
* Pression max. pendant la chauffe	: 2000 [mbars abs.]

Type : Four
Marque : ECM
Modèle : FVS 3.2 SE
Année : 2019
N° Série : 232655-500
N° Stock : T14818

ALIMENTATION ELECTRIQUE

- Tension alimentation : 400 [V]
- Puissance installée : 40 [kVA]

ENCOMBREMENT

- Dimensions au sol : 2150 x 1400 [mm]
- Hauteur machine : 2500 [mm]

EQUIPEMENT

- CNC : SCHNEIDER M340
- Chambre cylindrique verticale
- Une unité de chauffe
- Une pompe mécanique et une pompe turbo
- Un système de refroidissement par ventilateur