

FICHE MATERIEL

LAVEUSE

Ref : 2020

Type : LAVEUSE
Marque : IWT TECNIPLAST
Modèle : RACKWASHER
N° de série : 901233
Année : 2007
Quantité : 1
Encombrement : 2.50 x 2.20 x 2.6 M
Poids : 2 500 Kg



LAVEUSE CABINE DE LAVAGE

Désignation :

Cabine de lavage pour rack, chariots, futs, containers, etc...

Dimensions interieur de la cabine de lavage:

Longueur: 2300mm, largeur: 1250mm, hauteur: 2220mm

Actuellement sans chariots.

Cabine de lavage sans fosse avec 2 portes (acces zone salle et sortie zone propre).

22 Buses de lavage pour une rame.

5 rames de lavage de chaque coté.

Barre d'arret d'urgence de chaque coté.

Chauffage electrique.

Pression d'eau 2 à 3 Bars.

Temperature eau froide de 15 à 60C°

Temperature eau chaude de 50 à 60C°

Dureté maximale, eau demineralisé

Consommation de remplissage 800Litres.

Consommation par cycle 100Litres

Debit d'alimentation 3600Litres/heure

Air comprimé 6 Bars

Consommation de 52 Litres/ Minute à 6 Bars.

Consommation electrique du chauffage à 2 reservoirs 97 KW 200 A.

Reservoir de lavage 320 Litres.

Reservoir de rincage 200 Litres.

Evacuation de l'eau 4 Litres/ seconde.

Pompe de lavage 7.5 Kw à 1400Litres /minute.

Pompe de rincage 2.2 Kw à 400 Litres/ minute.

Pompe de transfert 4 Kw à 14000Litres /minute.

Ventilateur d'extraction des buées 1000m3/heure.

Temperature de lavage standard de 50 à 60 C°.

Temperature de rincage standard de 80 à 90C° .

Poids en charge 3050 Kg.

Porte ouverte + 1308 mm.

LAVEUSE CABINE DE LAVAGE



LAVEUSE CABINE DE LAVAGE



Lien WEB

<http://foy.fr/produit/9518-ETUVE-FIRLABO>