

PILOTE DIRECT 15/1500 VF IP 55

Date création : 30-12-2009

Date révision :

Code : B51007050-0051

Machine : 156523

IP 55 - 400 V - 50 Hz - Tri

1 GENERALITES

1.1 Fonctions

Le PILOTE est un mélangeur conçu pour être utilisé en laboratoire. *Son usage varié, tant sur les mélanges réalisés que sur les dimensions des cuves utilisées, ainsi que l'adjonction des produits pendant le mélange, nécessite son emploi par du personnel de laboratoire qualifié.* Sa conception simple et robuste, et son support ergonomique à relevage assisté, en font un appareil facile à manipuler. La grande variété de turbines (plus de 15 modèles) fait du PILOTE un mélangeur universel pour les formulations en laboratoire. Son fonctionnement silencieux et son boîtier de commande étanche le rendent utilisable en salle blanche. Son utilisation à d'autres fins ou sa modification physique conduirait VMI RAYNERI à se dégager de toutes responsabilités.

1.2 Caractéristiques générales

- Appareil : _____ 1 PILOTE DIRECT 15/1500 VF IP 55
- N° appareil : _____ 156523
- Date de mise en service : _____ 01/2010
- Poids du Pilote à vide : _____ 140 kg
- Niveau sonore : _____ < 65 dBA maxi (EN ISO 12001)
- Conditions de service : _____ Pression atmosphérique
_____ Température ambiante
- Moteur : _____ Protection IP 55 - Puissance 1,5 kW
_____ Vitesse 1500 tr/mn - Fréquence 50 Hz
_____ Tension 230/400 V Tri + Terre
_____ Peinture blanc RAL 9010
- Arbre : _____ Ø 25 mm - Longueur totale 750 mm
- Agitation : _____ 1 turbine défloculeuse Ø 120 mm
- Support : _____ inox 304 L - course totale 600 mm
_____ Embase sur roulettes - relevage manuel
_____ Couvercle grillagé – fixe cuve par sangle
- Dimensions des cuves : _____ Ø 200 mm à 460 mm
_____ Hauteur 300 mm à 640 mm
- Capacité de mélange : _____ Mini 10 litres
_____ Maxi 90 litres centré – maxi 70 litres excentré

Nota : les capacités de mélange sont données à titre indicatif et peuvent varier suivant les caractéristiques des produits (viscosité, densité...).

- Equipements supplémentaires :
_____ 1 armoire électrique de commande et de puissance, protection IP 55
_____ 1 capot pour la motorisation
_____ Chaîne porte câbles en inox

