

CODICE**VA5582T****FOTO****OMOGENEIZZATORE marca HPM**

Modello B04

N.Serie 04090171

Anno di fabbrica 2004

Pressione di esercizio: 250 bar

Pressione aria: 2 bar

Portata: 522 LT/H.

Pistone pompante: 178 giri/min.

Corsa pistone pompante: 50 mm.

Diametro pistone pompante: 25 mm.

Prodotto trattato: miele

Alimentazione Tensione: 400V

Frequenza: 50 Hz.

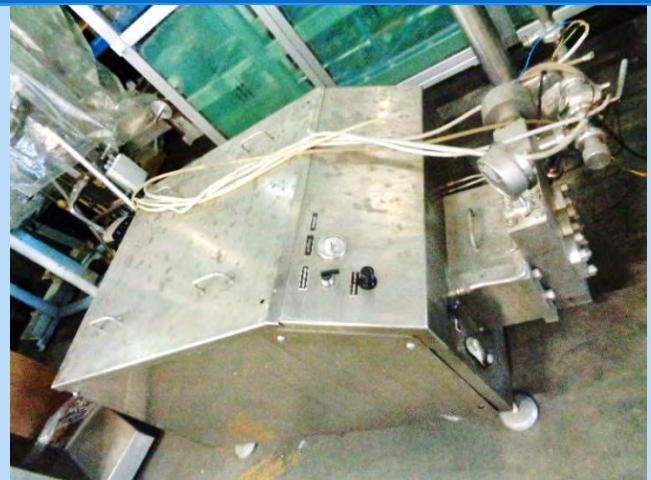
**CODICE****VA5570T****FOTO****OMOGENEIZZATORE**

Anno 1998

Marca MITO

N. 070600

Modello OMO 600

**CONTATTI:**

CODICE**VA5451T****FOTO****OMOGENEIZZATORE Mod.FB007 FBF****Capacità: 1000 lt.**

la direttiva 98/37/CEE fornito completo di oli di lubrificazione, serie di utensili speciali, serie di parti di ricambio di primo intervento
Idoneo per il trattamento di Succhi di frutta
Viscosità alla temperatura di processo.....: < 500 cPs
Dimensione max.delle particelle: < 500 micron
Temperatura massima di esercizio.....: < 90 °C
Portata: 1000 l/h, fissa
Tipo di omogeneizzazione: A singolo stadio
Pressione di esercizio Regolabile fino a 150 bar
Motore principale: 5,5kW, 4 poli, IP55
Tensione di rete: 400 V, 50 Hz, Trifase
Circuiti ausiliari: 24 V, 50 Hz
Esecuzione: Sanitaria
Versione: Abrasiva
Pistoni pompanti: N°3
Tipo di lubrificazione organi meccanici: A bagno d'olio
Raffreddamento interno: Tramite pannelli grigliati
Contropressione massima in uscita: 20 bar
Pressione minima di alimentazione: 1, 5 bar
Caratteristiche acqua richiesta: 2-6 bar, filtrata/senza impurità, ≤22° C, Durezza ≤17°f (10°d)
Caratteristiche aria compressa richiesta.....: Min. 5 bar, pulita/secca, max 40°
Temperatura massima di lavaggio: Fino a 90 °C
Temperatura massima di sterilizzazione: Fino a 145 °C
Tempo di lavaggio/sterilizzazione: 30 min.(cad.)
Portata di lavaggio/sterilizz. con acqua: Uguale alla produzione
Condizioni ambientali: Temp. +3/+45°, U.R. 90% max., Alt.1.000 m s/m max.

**CONTATTI:**