



EMAR S.R.L.

GLASS WORKING EQUIPMENT

Via del Lavoro, 2B

20069 Pozzo d'Adda (MI) - Italy

Tel. +39 - 02 - 90967625

Fax +39 - 02 - 90967628

Website: <http://www.emar.it>

E-mail: emar@emar.it



ESTRUSORE A PANI DI HOT MELT DA LT 50

Mod. M 101

ALIMENTAZIONE ELETTRICA
POTENZA TOTALE ASSORBITA
MOTORE POMPA
CAPACITA' SERBATOIO HOT MELT
DIAMETRO INTERNO SERBATOIO
CAPACITA' D'ESTRUSIONE
ALTEZZA
LUNGHEZZA
LARGHEZZA
PESO

: 400 Vac. TRIFASE+ NEUTRO 50 Hz.
: 7,5 Kw. 400 Vac 50 Hz.
: 2,2 Kw. 400 Vac. TRIFASE 50Hz.
: MAX. 50 LT.
: 250 mm.
: DA ZERO A 0,7 Kg/Min.
: 1300 mm. circa
: 700 mm. circa
: 1000 mm. circa
: 350 Kg. circa

Regolazione e visualizzazione digitale della temperatura di lavoro da 160°C a 200°C. Regolazione della portata da zero a 0,7kg/min., tramite valvola di sicurezza. Serbatoio composto da un'unica fusione d'alluminio. Pompa di bronzo con una maggior resistenza alle sovrappressioni. Tutte le resistenze sono in acciaio inox e non direttamente a contatto col materiale da estrudere. Bloccaggio automatico dell'azionamento pompa in caso d'anomalie nell'impianto di riscaldamento. Doppio controllo nel sistema di riscaldamento per evitare il funzionamento a freddo. Protezione contro la sovrappressione del tubo d'uscita del materiale tramite valvola di sicurezza per la regolazione della portata. Protezioni contro l'accesso alle parti pericolose della macchina secondo normative europee. Protezione termica del motore, delle resistenze e del circuito a bassa tensione. Circuiti di comando a contatto con l'operatore, in bassa tensione 24 Vac. Pistola funzionante in bassa tensione di sicurezza 48 Vac.

