



Asian Machinery U.S.A., Inc
 3401 NW 82 Avenue, Suite 245
 Miami, FL 33122, U.S.A.
 Tel: 305-594 1075 Fax: 305-594 0748



**MODELO VM-AX1-M-1.5L
 SOPLADORA AUTOMATICA DE PET (ECONOMICA)**



ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD DE PRODUCTO	1
CAPACIDAD DE PRODUCCION	≤1.5L
CAPACIDAD DE PRODUCCION RECOMENDADA (500 ML)	1600 PCS/H (28-30MM)
CAPACIDAD DE PRODUCCION RECOMENDADA	1300-1500 PCS/H
MAX. DIAMETRO	Φ90 MM
TAMAÑO DE CUELLO	Φ15- Φ45 MM
AREA UTILIZABLE DE PLATEN	140X300 MM
MAX. ESPESOR DE MOLDE	160 MM
MIN. ESPESOR DE MOLDE	190 MM
APERTURA DE MOLDE	110 MM
FUERZA DE CIERRE	120 KN
APERTURA DE ESTIRAMIENTO	410 MM
PRESION DE TRABAJO	0.8-1.0 MPA
PRESION DE SOPLADO	2.6-3.0 MPA
TAMAÑO DE SOPLADORA	1250X2300X1800 MM
POTENCIA DE CALENTAMIENTO	11 KW
POTENCIA REAL DE CALENTAMIENTO (BOTELLA DE 500 ML)	9 KW
POTENCIA DE SOPLADORA	3 KW
PESO DE SOPLADORA	1 TON
TAMAÑO DE LA FAJA DE TRANSPORTE	2500X2000X2750 MM
PESO DE LA FAJA DE TRANSPORTE	0.2 TON
POTENCIA UNIDAD DEL COMPRESOR DE ALTA PRESION	22 KW
PRESION UNIDAD DEL COMPRESOR DE ALTA PRESION	3.0 MPA
CAPACIDAD DESCARGA COMPRESOR DE ALTA PRESION	1.5 M³/MIN
POTENCIA UNIDAD DEL COMPRESOR DE BAJA PRESION	22 KW
PRESION UNIDAD DEL COMPRESOR DE BAJA PRESION	1.25 MPA
CAPACIDAD DESCARGA COMPRESOR DE BAJA PRESION	3.0 M³/MIN
CAPACIDAD DE TANQUE DE AIRE	0.6 M³
PRESION DE TRABAJO DEL TANQUE DE AIRE	3.0 MPA
CAPACIDAD DE ENFRIAMIENTO DEL CHILLER DE AGUA	12040 KCAL/HR
MOTOR DEL COMPRESOR DEL CHILLER DE AGUA	7.5 HP
CAPACIDAD DEL SECADOR DE AIRE	3.0 M³/MIN
PRESION DE TRABAJO DEL SECADOR DE AIRE	3.0 MPA
CAPACIDAD DEL SISTEMA DE ENFRIADO	3.0 M³/MIN
PRESION DE TRABAJO DEL SISTEMA DE ENFRIADO	3.0 MPA
CAPACIDAD DE LOS FILTROS DE AIRE Y DE ACEITE	3 M³/MIN
PRESION DE TRABAJO DE FILTROS DE AIRE Y ACEITE	3.0 MPA