



S. E. CASA DE MONEDA  
Ministerio de Economía y Finanzas Públicas

ESPECIFICACIONES TECNICAS BOMBA CENTRIFUGA TIPO EBARA CMA-200T  
PARA EQUIPOS DE TERMORREGULACION.

Bomba tipo EBARA, modelo CMA-200T

CARACTERISTICAS TECNICAS

BOMBA TIPO CENTRIFUGA MODELO CMA-200T, N° DE ETAPAS 1,  
FLUIDO: AGUA A TEMPERATURA DE TRABAJO DE 85° A 90°C.  
DENSIDAD O PESO ESPECIFICO 1, VISCOCIDAD 35  
CAUDAL (M<sup>3</sup>/H) (1-4.8),  
SIN SOLIDOS EN SUSPENSION  
VELOCIDAD 2900 RPM  
DIAMETRO DE SUCCION 1.1/4"  
DIAMETRO DE DESCARGA 1"  
TIPO DE MOTOR ELECTRICO  
POTENCIA: 2HP - 1,5 HP  
BLINDAJE 100%  
TENSION: 220 / 380 V 50 HZ

BOMBA CENTRIFUGA MONOBLOCK, CONSTRUIDA EN HIERRO FUNDIDO CON  
IMPULSOR DE BRONCE, EJE DE ACERO INOXIDABLE CON SELLO MECANICO DE  
CERAMICA Y CARBON CON FUELLE DE ACRILO NITRILO, CAPUCHON  
INOXIDABLE..  
SE REQUIERE GARANTIA DE 1 AÑO.