



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, VISCOSIDAD 35

CAUDAL (M³/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

BLINDAJE 100%

TENSION: 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.