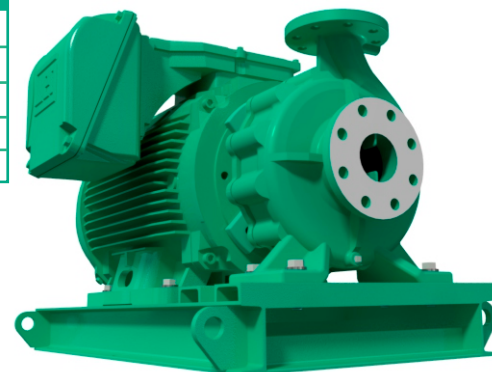


Modelo	Ref.	Potencia (HP)	Voltaje	H max. (mca) *	Q max. (GPM) **	Succión	Descarga	Peso (Kg)
080x065x250-300-2	1K0308	30.0	220/440	82	570	80mm	65mm	250.0
080x065x250-400-2	1K0309	40.0	220/440	97	540	80mm	65mm	290.0
080x065x250-500-2	1K0310	50.0	220/440	109	610	80mm	65mm	320.0
080x065x250-600-2	1K0311	60.0	220/440	128	645	80mm	65mm	460.0
080x065x250-750-2	1K0312	75.0	220/440	143	635	80mm	65mm	500.0



\* La altura (H) máxima se logra con la válvula totalmente cerrada. (mca= metros columna de agua).

\*\* El caudal (Q) máximo se logra con la válvula totalmente abierta. (gpm= galones por minuto).

Materiales	
Cuerpo	Hierro fundido ASTM A-48, Clase 30
Impulsor	Hierro fundido ASTM A-48, Clase 30
Sello mecánico	Carbon/Ceramica/Buna-N
Acople intermedio	Hierro fundido ASTM A-48, Clase 30
Empaques	Lámina NBR

Características de la bomba	
Tipo de bomba	Centrífuga
Tipo de acoplamiento	Monobloque
Succión	68mm PN 25
Descarga	65mm PN 25
Tipo de impulsor	Cerrado <small>Balanceado dinámicamente según ISO G6,3</small>
Cantidad de impulsores	1
Tipo de sello	Sello mecánico 1-3/4 tipo 21
Temperatura Max. Líquido	194° F (90° C) Continua

Características del Motor	
Tipo	Eléctrico
Potencia	60 a 100Hp(según modelo)
Diseño	NEMA JM
Velocidad	3.500 RPM (nominal)
Aislamiento	Clase F
Voltaje	220/440
Factor de servicio	1,15
Frecuencia	60Hz
Fases	3

Aplicaciones	
•	Aprovisionamiento de aguas limpias
•	Recirculación de agua en torres de enfriamiento
•	Refrigeración de maquinaria/Circuitos de recirculación
•	Sistemas de Presión
•	Equipos contraincendio
•	Plantas de tratamiento
•	Equipos de trabajo pesado y continuo
•	Industria petroquímica
•	Acueductos

