



Modelo	Ref.	Potencia (HP)	H max. (mca) *	Q max. (m³/h)	Succión (mm)	Descarga (mm)	Velocidad (rpm)	Sello Mecánico (in)	Diametro impulsor (mm)
065x040x250	1k0654	15	73,6	35	65	40	2950	1 - 1/4	225
065x040x250	1k0655	20	88,8	38	65	40	2950	1 - 3/4	245
065x040x250	1k0656	25	105,6	41	65	40	2950	1 - 3/4	265
065x040x250	1k0530	2	18,4	17,5	65	40	1475	1 - 1/4	225
065x040x250	1k0531	3	23,2	19,5	65	40	1475	1 - 1/4	250
065x040x250	1k0532	5	26,4	20,7	65	40	1475	1 - 1/4	265

* 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. (m³/h)= metros cubicos por hora).

Características de la bomba

Norma	DIN EN 733
Tipo de bomba	Centrífuga (Back Pull - Out)
Tipo de acoplamiento	Monobloque
Succión	65 mm PN16
Descarga	40 mm PN16
Tipo de impulsor	Cerrado Balanceado según ISO G6,3
Cantidad de impulsores	1
Tipo de sello	Sello mecánico 1-1/4 tipo 21 (2 a 15Hp), 1-3/4 tipo 21 (20-25 Hp)
Temperatura Max. Líquido	194 ~F (90°C) Continua

Aplicaciones

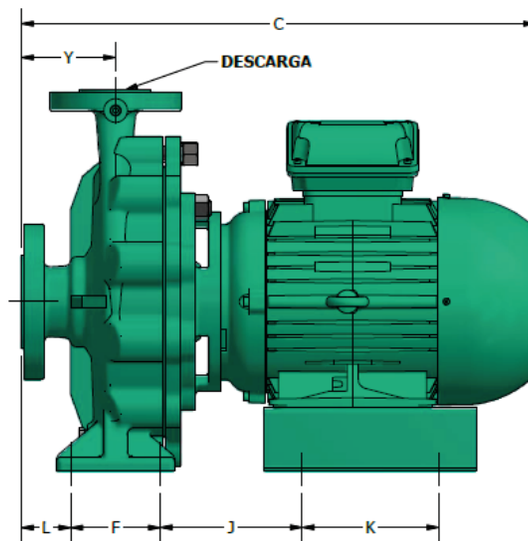
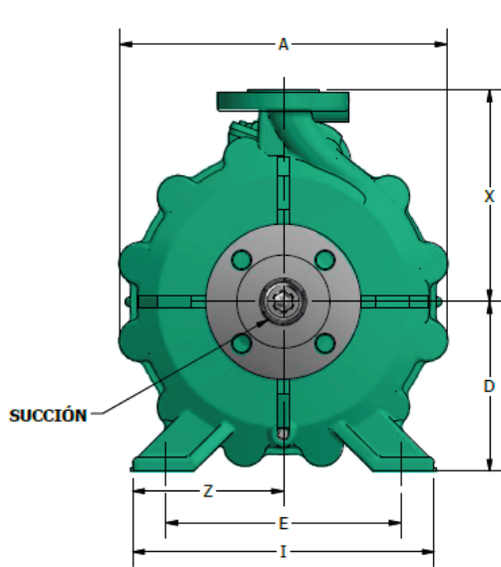
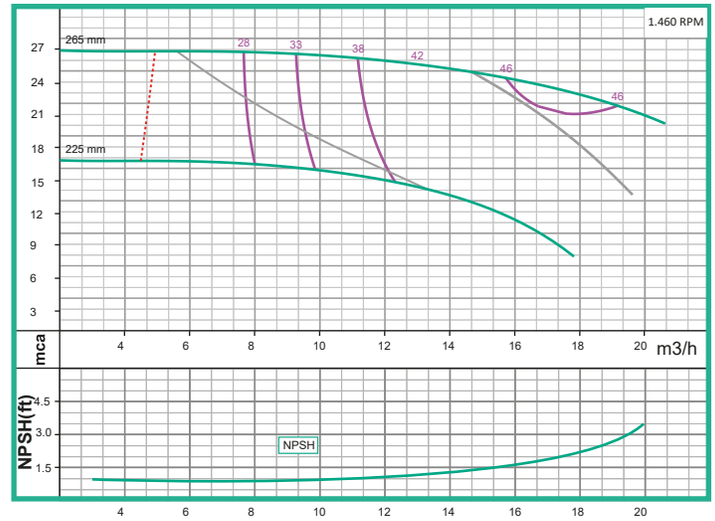
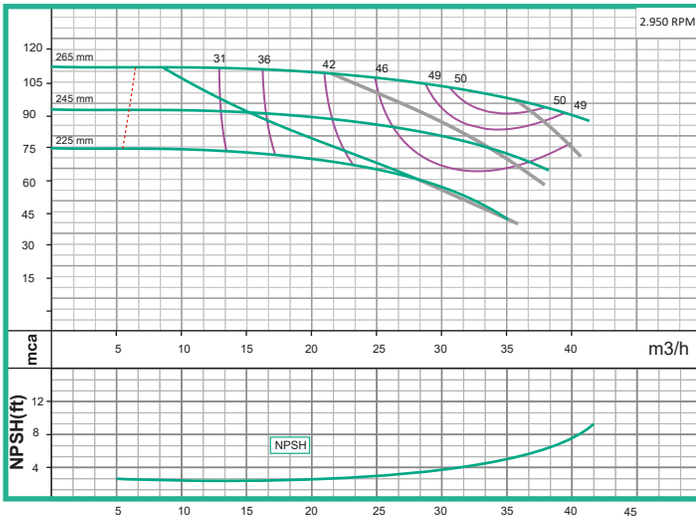
* Aprovechamiento de aguas limpias
* Recirculación de agua en torres de enfriamiento
* Refrigeración de maquinaria/Circuitos de recirculación
* Sistemas de presión
* Equipos contra incendio
* Plantas de tratamiento
* Equipos de trabajo pesado y continuo
* Industria petroquímica
* Acueductos

Materiales

Cuerpo	Hierro fundido ASTM A-48, Clase 30
Impulsor	Hierro fundido ASTMA-48, Clase 30
Sello mecánico	Carbón/Cerámica/Buna-N
Empaques	Lámina NBR

Características del Motor

Norma	IEC
Tipo	Eléctrico
Potencia	1,5 a 15 Hp según modelo
Diseño	JM
Velocidad	2950 RPM y 1475 RPM según modelo
Aislamiento	Clase F
Voltaje	"Menor e igual a 4 Hp - 220V - 380 V Mayor e igual a 5 Hp - 380V - 660 V"
Marca	WEG
Frecuencia	50Hz
Fases	3



		DIMENSIONAL GENERAL *											
DESCRIPCIÓN IS	Referencias	A	I	E	Z	D	X	Y	C	L	F	J	K
065x040x250	1k0654	349,3	320	250	160	180	255	100	621	52,5	95	169	145
	1k0655	349,3	320	250	160	180	255	100	722,9	52,5	95	212	218
	1k0656	349,3	320	250	160	180	255	100	723,9	52,5	95	214	218
	1k0530	349,3	320	250	160	180	255	100	506	52,5	95	139	116
	1k0531	349,3	320	250	160	180	255	100	506	52,5	95	139	116
	1k0532	349,3	320	250	160	180	255	100	525	52,5	95	139	117

* Todas las dimensiones se encuentran en milímetros