

BOMBA SUMERGIBLE PARA AGUAS RESIDUALES

WQK



WQK 48-30-7.5

Motor de Alta EficienciaYE3

Caudal máximo 492 gpm

Cabeza máxima 41 m

Aplicaciones:

**Industria, Construcción,
Minería, Aguas municipales,
Drenaje de aguas con
contenidos sólidos.**

ESPECIFICACIONES

Condiciones de operación

- Profundidad de inmersión: 5 metros.
- Temperatura del líquido: Hasta +40°C.
- Tamaño de sólidos en suspensión: hasta 20mm.

Características

Bomba

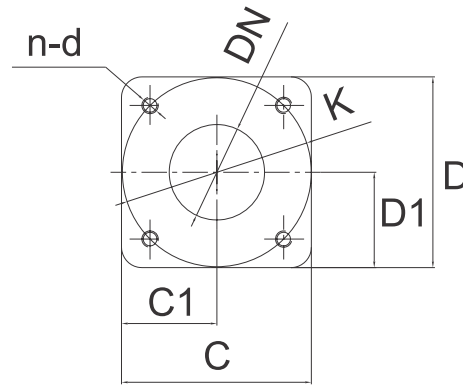
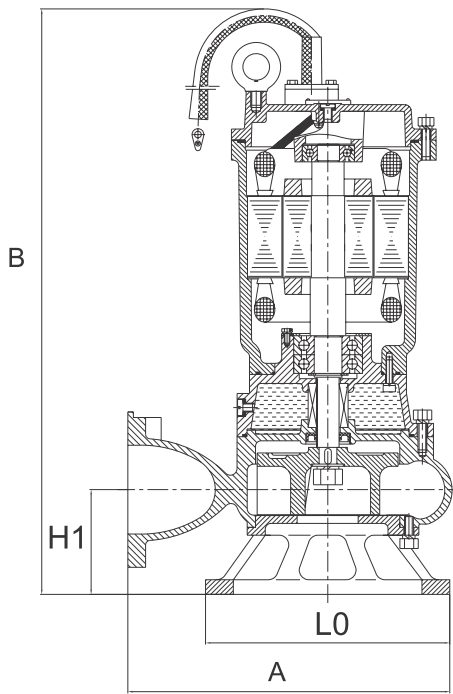
- Cuerpo de la bomba: Hierro fundido.
- Soporte del motor: Hierro fundido.
- Impulsor: Hierro fundido.
- Eje del motor: Acero inoxidable 2Cr-13
- Doble sello mecánico: Cerámica, Grafito, Carburo de Tungsteno/Silicio y Nitrilo

Motor

- Motor de dos polos de inducción sumergible 10 HP.
- Voltaje estándar : Trifásico: 230V o 460V. - (60Hz)
- RPM 3.450
- Clase de aislamiento: B.
- Grado de protección: IP 68.
- Bobina de cobre.

DIMENSIONES GENERALES

WQK



Modelo	DIMENSIONES(mm)										
	B	H1	A	LO	DN	K	C	C1	D	D1	n-d
WQK48-30-7.5	650	95	346	220	100	155.6	140	70	150	70	4-M12

Modelo		Potencia		Vol./Hz	Rate Current	Paso de solidos (mm)	Caudal máximo (m³/h)	Max. cabeza (m)	Rango de cabezal (m)	Cable de línea (m)	Peso (kg)	20' (Loading Qty) (pcs)
Monofásica	Trifásica	KW	HP	V								
WQK 48 - 30 7.5		7.5	10	220 V 60Hz	27.1/16.6	30	112	41	24~36	3 x 6+1x4-6	92	255

CURVA DE RENDIMIENTO

