

## BOMBA SUMERGIBLE PARA AGUAS RESIDUALES

# WQ 130-15-11



### WQ 130-15-11

Altura 24 M-1750 rpm.

#### Aplicaciones:

Industria agrícola, minería, construcción, obras municipales y de protección ambiental.

Adecuadas para drenar aguas con partículas, fibras cortas, restos de papel, sólidos blandos, agua fugosa, aguas residuales.

Ideales para la agricultura, riego y limpieza.

## ESPECIFICACIONES

### Condiciones de operación

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

### Características

#### Bomba

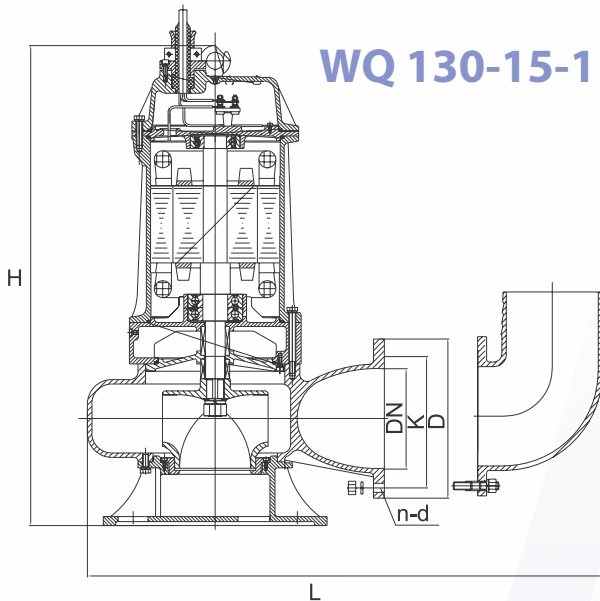
- Cuerpo de la bomba en hierro fundido.
- Soporte del motor hierro fundido.
- Impulsor hierro fundido.
- Eje del motor acero inoxidable 2Cr-13
- Doble sello mecánico: Cerámica, grafito, carburo de tungsteno / silicio y nitrilo.

#### Motor

- Motor de 15 hp eficiencia 85.5%
- Motor de dos polos de inducción sumergible 15HP
- Voltaje estándar : Trifásico: 220V. / 440V. - ( 60Hz)
- Clase de aislamiento: B.
- Grado de protección: IP 68.
- Bobina de cobre.

# WQ 130-15-11

## DIMENSIONES GENERALES



Modelo	DIMENSIONES(mm)						N.W. (kg)
	L	H	DN	D	K	n-d	
WQ130-15-11	750	995	150	265	170	8-Ø19	241

Modelo		Potencia		Vol./Hz	Paso de sólidos (mm)	Caudal máximo (m³/h)	Max. cabeza (m)	Rango de cabezal (m)	Cable de línea (m)	Peso (kg)	20' (Loading Qty) (pcs)
Trifásica	Amperaje	KW	HP	V							
Wq130 - 15 11	220/440 - 41.2 / 20.6	11	15	220/440 V 60Hz	45	330	22	0~22	3x6+1x4-10	256	76

## CURVA DE RENDIMIENTO

