

BOMBA SUMERGIBLE - FEKA



Cuerpo de la bomba, rodete, carcasa y rejilla de aspiración de tecnopolímero. Motor, eje motor y tornillería de acero inoxidable. Triple cierre de retenes interpuestos con precámara de aceite. Motor sumergible asíncrono de servicio continuo. Estator montado en una cubierta hermética de acero inoxidable. Rotor montado sobre cojinetes de bolas engrasados de por vida y sobradamente dimensionados. Protección termoamperimétrica incorporada y condensador permanente en la versión monofásica. Para el motor trifásico, se recomienda montar un dispositivo de protección contra sobrecargas de acuerdo con la normativa vigente.

Cables de serie:

5 metros HO5RN-F cable: FEKA 600 M-A.

10 metros HO7RN-F cable: FEKA 600 M-NA.

5 metros HO5RN-F cable: FEKA 600 T-NA

Enchufe SCHUKO CEE VII de serie para la versión monofásica.

Rango de funcionamiento: de 1 a 16 m³/h con altura de elevación de hasta 7,45 metros.

Rango de temperatura del líquido: de 0°C a +35° C para uso doméstico

Líquido bombeado: aguas negras de fosos sépticos.

Granulometría de paso por la rejilla de aspiración: 25 mm.

Profundidad mínima de aspiración:

FEKA 600 A 175 mm.

FEKA 600 NA 38 mm.

Inmersión máxima: 7 metros.

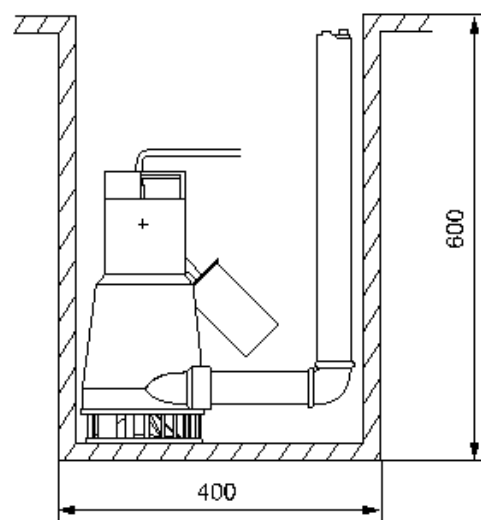
Tiempo máx. de funcionamiento en seco: 1 minuto.

Grado de protección: IP 68.

Clase de aislamiento: F.

DIAGRAMA DE INSTALACIÓN

NOVA 600 - FEKA 600



INSTALACIÓN EN FEKAFOS / FEKABOX

