

## BOMBAS TRITURADORAS



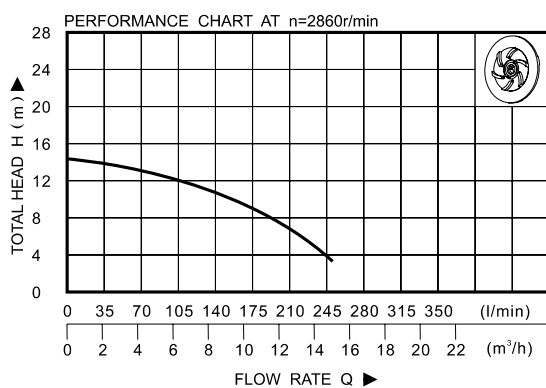
### Serie "GKV-DF B"

Bombas sumergibles para aguas residuales

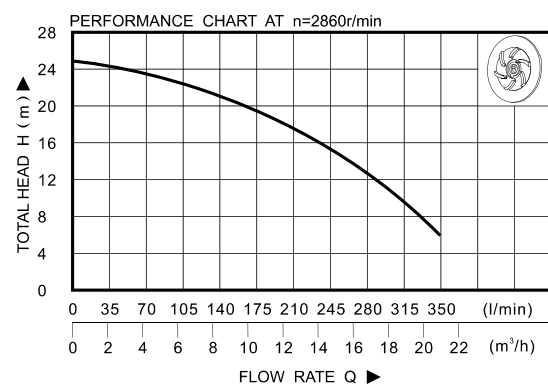
- Cuerpo de la bomba, tapa y rejilla de aspiración de fundición.
- Motor, eje y tornillos en acero inoxidable.
- Triple cierre de retenes interpuestos con precámara de aceite.
- Motor asíncrono sumergible de servicio continuo.
- Estator albergado en una envoltura hermética de acero inoxidable.
- Rotor montado sobre cojinetes sobre-dimensionados engrasados de por vida.
- Protección termoamperimétrica incorporada y condensador permanente en la versión monofásica.
- Altura de elevación: hasta 18 mts.
- Rango de temperatura de 0°C. a 40°C.
- Líquido bombeado: aguas sucias de fosas sépticas.
- Profundidad de inmersión: 5 metros.
- Grado de protección IP 8, aislamiento clase B.

Nuevo sistema de trituración.

Gráfica GKV-1300F DF-B



Gráfica GKV-1800F DF-B



### Características técnicas

Modelo	Potencia W	Corriente	Voltaje 50Hz.	Altura Max. metros	Caudal Max. m³/h	Peso Kgrs.	Pasos sólidos mm.	Diámetro salida	P.V.P.
GKV-1300F DF-B	1100	Monof.	220 v.	15	15	5	30	1,5"	615 €
GKV-1800F DF-B	1300			18	18	8		2"	631 €