

ELECTROBOMBA SUMERGIBLE PARA AGUAS RESIDUALES Serie HVT



APLICACIONES:

- Electrobombas sumergibles para la elevación de aguas fecales
- Fosas sépticas, instalaciones de depuración, viviendas unifamiliares y colectivas.
- Temperatura máx. del fluido: 35°C

MATERIALES:

- Cuerpo motor: Acero inoxidable AISI-304
- Rodete, tapa cuerpo bomba: Fundición GG-25
- Cierre mecánico:
 - Lado bomba: silicio/carburo silicio
 - Lado motor: grafito/cerámica
- Eje motor: Acero inoxidable AISI-420

COMPONENTES:

- Versión monofásica: con interruptor paro-marcha automático
- Cable 6 mts. lg. H07RN-F para HVT-750F
Cable 8 mts. lg. H07RN-F para H-11 00F

MOTOR:

- Servicio continuo para bomba completamente sumergida
- Asíncrono 2 polos - protección IP68 - Aislamiento clase F
- Protector térmico incorporado de rearme automático



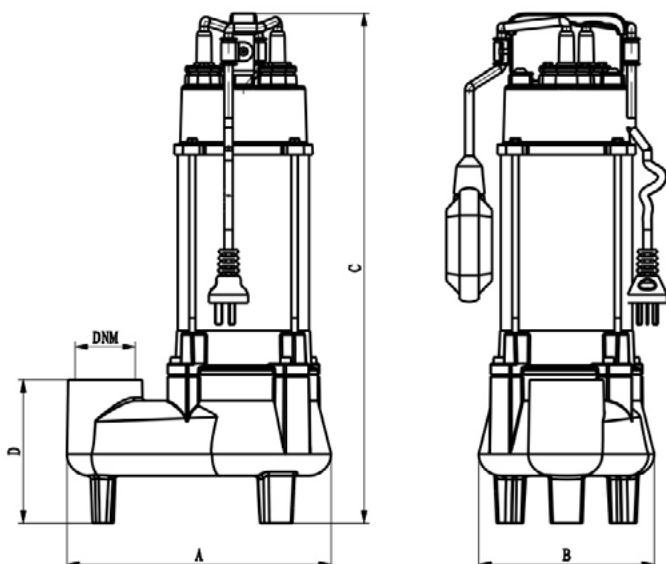
HVT-750F(EB50655)



HVT-1100F(EB50654)



| Código | Tipo | kW | CV | A 1x230V | Caudal m ³ /h | | | | | | Salida | Paso sólidos |
|-----------|----------|------|-----|----------|--------------------------|------|-----|-----|-----|----|--------|--------------|
| | | | | | 0 | 6 | 12 | 18 | 24 | 30 | | |
| | | | | | Altura m.c.a. | | | | | | | |
| EB 50 655 | HVT-750F | 0,75 | 1 | 6 | 10,8 | 9 | 7,3 | 5 | 1,8 | - | 2" | 35 mm |
| EB 50 654 | H-1100F | 1,1 | 1,5 | 8,5 | 11,5 | 10,5 | 9 | 7,5 | 6 | 4 | | 40 mm |



| Tipo | A | B | C | D | D NM |
|----------|-----|-----|-----|-----|------|
| HVT-750F | 248 | 165 | 450 | 138 | 2" |
| H-1100F | 270 | 210 | 540 | 180 | |