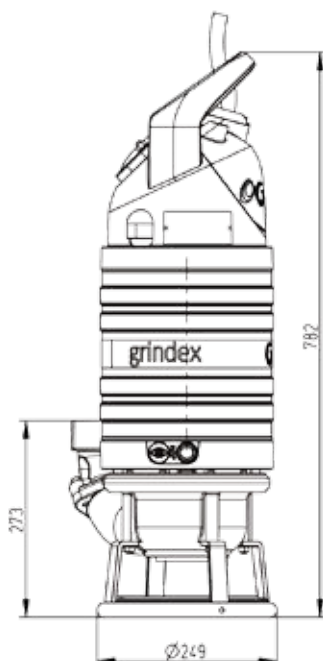
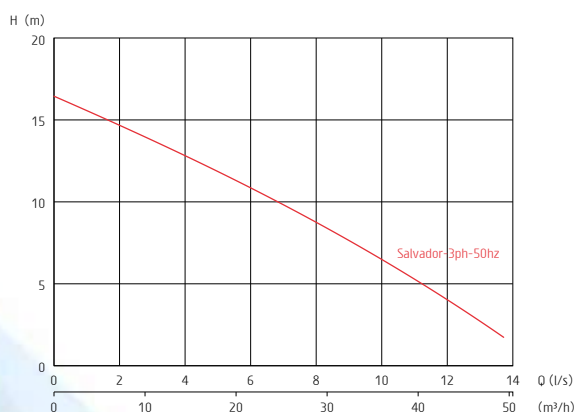


BOMBAS DE LODOS

Salvador N

La bomba Solid destaca en las aplicaciones en las que priman la fiabilidad y la facilidad de manejo. Al igual que Mini, su equivalente para achique, está diseñada para aguas contaminadas con valores de pH de 5 a 8 y para aguas con sólidos en suspensión relativamente abrasivos de hasta 38 mm de diámetro.



Especificaciones técnicas	
Tipo de bomba:	Eléctrica sumergible monofásica y trifásica
Clasificación:	IP 68
Profundidad máx. de sumersión:	20 m
Cable:	20 m, SUBCAB: 3-phase: 4G1.5mm ²
Conexión de descarga:	3" - manguera
Limitaciones:	pH 5-8
Temp. máx. del líquido:	40°C
Materiales	
Piezas fundidas:	Aluminio
Carcasa:	Acero Inoxidable
Eje de motor:	Acero Inoxidable

50 Hz	N
Conexión de descarga	3"
Potencia nominal P2 [kW]	2,2
Potencia máxima absorbida P1 [kW]	2,7
Velocidad del eje [r.p.m.]	2800
Corriente a 400V	4,5 A
Paso de sólidos [mm]	50
Altura [mm]	782
Diámetro [mm]	249
Peso [kg]	33

Accesorios

- Reguladores de nivel
- Ánodos de Zinc
- Arrancadores
- Acoplamiento, etc.