
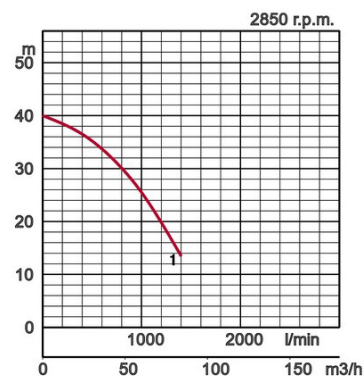


Especificações:

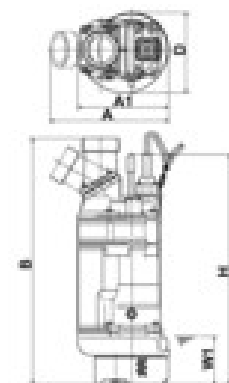
| Modelo | Código de cor curva | Saída mm | Motor output kW | Corrente A | Altura max. M | Capacidade max. l/min. | Peso seco Kg s/ cabo | Passagem de sólidos max. ø mm | resistência à pressão | Comprimento cabo m |
|---------|---|----------|-----------------|------------|---------------|------------------------|----------------------|-------------------------------|-----------------------|--------------------|
| KTZ47.5 |  1 | 100 | 7,5 | 15,1 | 40,0 | 1400 | 100,0 | 12 | 25 | 20 |

| | | | |
|------------------------|--------------------------------|---|------------------------------------|
| ø saída de descarga mm | | 80 | |
| Bombagem de Fluido | Tipo de Fluido | Água de nascente, Água da chuva, Água subterrânea, Água com areia | |
| | Temperatura | 0-40°C | |
| Bomba | Componentes | Impulsor | Impulsor tipo sem-aberto |
| | | Vedante Veio | Empanque Mecânico Duplo |
| | | Rolamentos | Rolamentos de esfera blindados |
| | Material | Impulsor | Ferro Fundido Cromio |
| | | Corpo | Ferro fundido cinzento EN-GJL-200 |
| | | Prato de sucção | Ferro Fundido Ductile EN-GJS-500-7 |
| | Vedante Veio | Carboreto de silício em banho de óleo | |
| Motor | Tipo, Polos | | Motor de indução, 2 polos, IP68 |
| | Fase / Voltagem | | 3-fases / 400V / 50Hz / d.o.l. |
| | Isolamento | | Isolamento class F |
| | Lubrificação | | Óleo de Turbina (ISO VG32) |
| | Protector do motor (integrado) | | Circulo termico cut-out |
| | Material | Corpo | Ferro fundido cinzento EN-GJL-200 |
| | | Veio | Aço inoxidável EN-X30Cr13 |
| Cabo | | Borracha, NSSHÖU | |
| Ligação de Descarga | | Flange roscada/Acoplamento de mangueira | |



Dimensões em mm:

| Modelo | A | A1 | B | D | H | W1 |
|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| KTZ47.5 | 330 | 245 | 812 | 314 | 697 | 190 |



W1: Nível água de funcionamento

em caso de utilização abrasiva ou corrosiva, forte desgaste acontece naturalmente em certos componentes. Neste caso por favor leia o nosso website www.tsurumi.eu/english/applications.htm.