
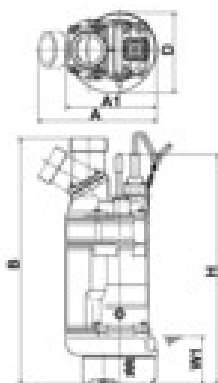
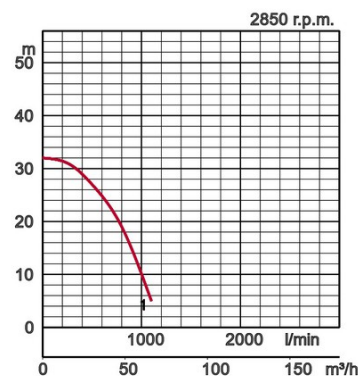


Caratteristiche:

| Modello | Colore curva prestazione | Scarico mm | Potenza Motore kW | Corrente A | Prevalenza max. m | Portata max. l/min | Peso a secco (senza cavo) | Passaggio girante | resistenza alla pressione | Lunghezza cavo m | |
|---------|---|------------|-------------------|------------|-------------------|--------------------|---------------------------|-------------------|---------------------------|------------------|----|
| KTZ35.5 |  | 1 | 80 | 5,5 | 11,4 | 32,0 | 1100 | 76,0 | 8,5 | 25 | 20 |

| | | | |
|------------------------|------------------------------------|---|--|
| ø Scarico mm | | 80 | |
| Pompaggio liquido | Temperatura | 0-40°C | |
| | Tipo di fluido | Acque residue, acque piovane, acque cariche di sabbia | |
| Pompa | Componenti | Girante | Girante semi aperta |
| | | Tenuta meccanica | Doppia tenuta meccanica |
| | | Cuscinetti | Cuscinetti a sfera schermati |
| | Materiale | Girante | Fusione di ghisa al cromo |
| | | Chiocciola | Ghisa grigia EN-GJL-200 |
| | | Piastra di usura | Ghisa sferoidale EN-GJS-500-7 |
| Tenuta meccanica | Carburo di silicio in bagno d'olio | | |
| Motore | Fase / Voltaggio | | trifase / 400V / 50Hz / avviamento diretto |
| | Lubrificazione | | Olio lubrificante (ISO VG32) |
| | Protezione motore (incorporata) | | Interruttore termico interno |
| | Isolamento | | Classe di isolamento F |
| | Tipo, Poli | | Motore ad induzione, 2 poli |
| | Materiale | Chiocciola | Ghisa grigia EN-GJL-200 |
| Albero | | Acciaio inossidabile EN-X30Cr13 | |
| Cavo | | Gomma, NSSHÖU | |
| Connessione di scarico | | Flangia filettata/Portagomma | |



Dimensioni in mm:

| Modello | A | A1 | B | D | H | W1 |
|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| KTZ35.5 | 306 | 223 | 721 | 258 | 688 | 150 |

W1 : livello minimo aspirazione

In caso di utilizzo con miscele abrasive e/o corrosive, una naturale elevata usura potrà essere riscontrata, pertanto si consiglia di visitare il nostro sito web: www.tsurumi.eu/english/applications.htm.