
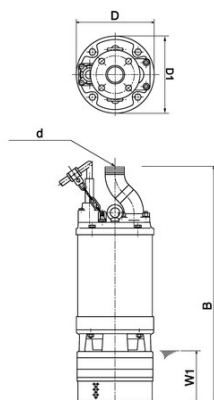
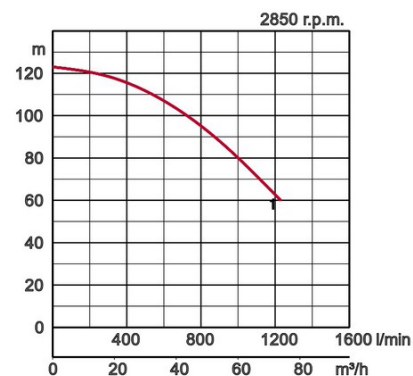


Caratteristiche:

| 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 | |
|---------|---|------------|-------------------|------------|-------------------|--------------------|---------------------------|-------------------|---------------------------|------------------|----|
| LH430W |  | 1 | 100 | 30,0 | 53,0 | 123,0 | 940 | 324,0 | 8,5 | 30 | 20 |

Pompa ad alta prevalenza. Design affusolato, resistente ad elevate pressioni statiche (30m H₂O). Dotata di scarico superiore flangiato disposto in asse pompa, raffreddamento del motore tramite cooling jacket.

| | | | |
|------------------------|---------------------------------|---|--|
| ø Scarico mm | | 100 | |
| Pompaggio liquido | Temperatura | 0-40°C | |
| | Tipo di fluido | Acque residue, acque piovane, acque cariche di sabbia | |
| Pompa | Componenti | Girante | Girante monocanale chiusa |
| | | Tenuta meccanica | Doppia tenuta meccanica |
| | | Cuscinetti | Cuscinetti a sfera schermati |
| | Materiale | Girante | Fusione di ghisa al cromo |
| | | Chiocciola | Ghisa grigia EN-GJL-200 |
| | | Tenuta meccanica | Carburo di silicio in bagno d'olio |
| Motore | Fase / Voltaggio | | trifase / 400V / 50Hz / avviamento s/t |
| | 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 JIS 20K | |



Dimensioni in mm:

| Modello | d | B | D | W1 |
|---------|-----|------|-----|-----|
| LH430W | 100 | 1375 | 330 | 300 |

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.