

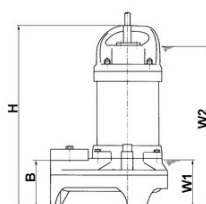
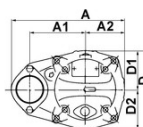
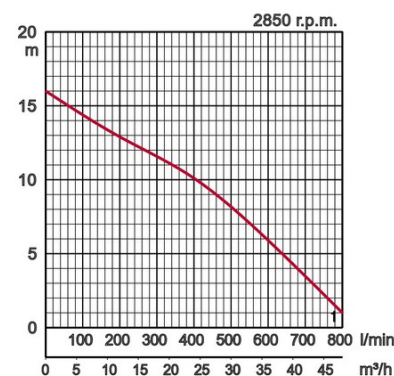


Caratteristiche:

| manuale | Modello | | Colore curva prestazione | Scarico mm | Potenza Motore kW | Fasi | r.p.m. | Prevalenza max. m | Portata max. l/min | Avviamento | Peso a secco (senza cavo) | | Passaggio girante mm | |
|---------|---------------------|--------------------|--------------------------|------------|-------------------|------|--------|-------------------|--------------------|------------|---------------------------|--------------------|----------------------|----|
| | Installaz. standard | con guide supporto | | | | | | | | | Installaz. standard | con guide supporto | | |
| | 80PU21.5 | opzionale | | 1 | 80 | 1,5 | 3 | 2850 | 16,0 | 800 | diretto | 15,8 | - | 46 |



| | | | |
|------------------------|---------------------------------|--|--|
| Ø Scarico mm | 80mm | | |
| Pompaggio liquido | Tipo di fluido | scarichi municipali e acque con presenza di corpi solidi | |
| | Temperatura | 0-40°C | |
| Pompa | Componenti | Girante | Girante vortex |
| | | Tenuta meccanica | Doppia tenuta meccanica |
| | | Cuscinetti | Cuscinetti a sfera schermati |
| | Materiale | Girante | Plastica rinforzata con fibra di vetro |
| | | Coperchio | Plastica rinforzata con fibra di vetro |
| | | Corpo | Plastica |
| | Tenuta meccanica | Carburo di silicio in bagno d'olio | |
| Motore | Fase / Voltaggio | | trifase / 400V / 50Hz / avviamento diretto |
| | Lubrificazione | | Olio lubrificante (ISO VG32) |
| | Isolamento | | Classe di isolamento E |
| | Protezione motore (incorporata) | | Interruttore termico interno |
| | Tipo, Poli | | Motore ad induzione, 2 poli |
| | Materiale | Chiocciola | Acciaio inossidabile EN-X5CrNi18-10 |
| | | Albero | Acciaio inossidabile EN-X5CrNi18-10 |
| Cavo | | Gomma, 10m H07RN-F | |
| Connessione di scarico | | Flangia con filetto interno | |
| Accessori opzionali | | Piede di accoppiamento "TOK" per piccole pompe | |



| Modello | A | A1 | A2 | B | D | D1 | D2 | H | W1 | W2 |
|----------|-----|-----|----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|
| 80PU21.5 | 295 | 145 | 99 | 130 | 196 | 92 | 104 | 475 | 150 | 427 |

W1 : livello minimo aspirazione