

Elettropompa sommersibile con trituratore



APPLICAZIONI

Elettropompa con girante immersa di tipo multicanale aperta con sistema di triturazione in aspirazione. Particolarmente indicata in presenza di lunghe fibre filamentose o fibre, di corpi solidi distruttibili anche di grandi dimensioni, nel trattamento di liquidi biologici e di acque di origine civile.

DATI COSTRUTTIVI

Corpo pompa acciaio Aisi 314
 Girante in ghisa
 Albero motore acciaio
 Tenuta meccanica in ceramica grafite
 Corpo aspirazione in ghisa 2"
 Isolamento Classe B IP 68

Versione monofase completa di galleggiante elettrico

| Modello | Hp P2 | Kw P2 | Volt | Q = Portata Mc/h - Lt/min | | | | | | | | | | |
|-------------|-------|-------|------|--|----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|-----|
| | | | | 0 | 3 | 4,8 | 6 | 7,8 | 9 | 12 | 13,2 | 16,2 | 19,2 | 21 |
| | | | | 0 | 50 | 80 | 100 | 130 | 150 | 180 | 220 | 270 | 320 | 356 |
| | | | | Prevalenza manometrica totale in m. C.A. | | | | | | | | | | |
| SQTR - 100G | 1 | 0,75 | 230 | 14 | 11 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | | | |
| SQTR - 150G | 1,5 | 1,10 | 230 | 17 | 14 | 12 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | | |
| SQTR - 200G | 2 | 1,50 | 230 | 21 | 17 | 14 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | |
| SQTR - 300G | 3 | 2,20 | 230 | 25 | 21 | 18 | 16 | 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 7 |
| SQTR - 150T | 1,5 | 1,1 | 400 | 17 | 14 | 12 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | | |
| SQTR - 200T | 2 | 1,5 | 400 | 21 | 17 | 14 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | |
| SQTR - 300T | 3 | 2,2 | 400 | 25 | 21 | 18 | 16 | 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 7 |