

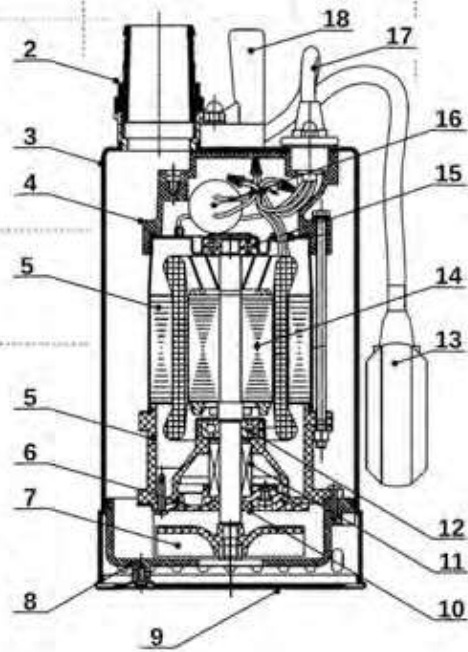
## SWQ / F-SWQ



SWQ



F-SWQ



Pompe inundabile din oțel inox, destinate pompării apei curate și ușor poluate. Datorită calității superioare a executării din oțelul inoxidabil, pompele asigură o funcționare pe mulți ani fără defecțiuni. Motor a fost echipat cu protecție termică montată în bobinajul motorului. În structura pompelor a fost utilizată o manta de răcire care permite pompelor să nu se scufunde complet în apă. Spre deosebire de celelalte pompe SWQ, pompa marcată cu simbolul F are un debit foarte mare care atinge până la 830 l/min. Toate pompele, cu excepția SWQ180, au rotoare din oțel inoxidabil și întrerupătoare plutitoare care controlează funcționarea acestora. Pompele SWQ180, datorită dimensiunilor mici (diametru - 12 cm), pot fi folosite pentru a pompa apa din puțurile mici și înguste. Aceste pompe nu sunt echipate cu plutitor.

### APLICAȚIE:

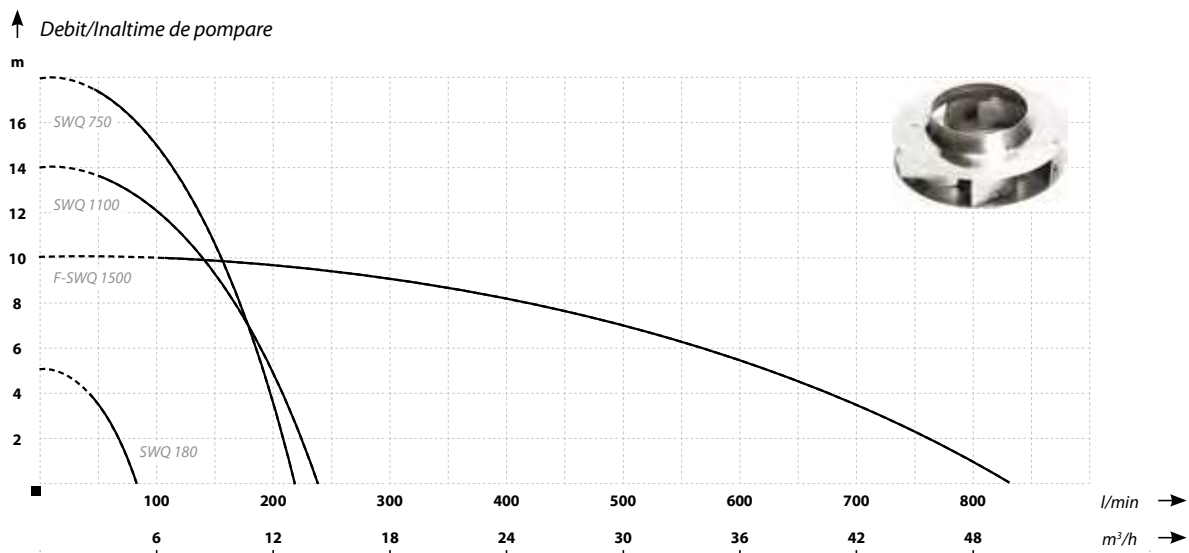
Pomparea apei de ploaie și a apei de suprafață din iazuri, lacuri și râuri, alimentarea ochiurilor de apă. Evacuarea apei din încăperi, case, garaje și spații inundate, utilizarea la ferme piscicole.

### Condiții de funcționare:

- Temperatura maximă a lichidului 40°C
- Temperatura maximă a mediului 40°C
- Protecție termică: da
- Clasa de izolație F
- Regim de lucru - continuu
- Grad de protecție - IP68
- pH apă: 4-10

### Materiale:

- Carcasă motorului: oțel inox AISI 304
- Arbore și rotor: oțel inox AISI 304
- Turbina: oțel inox AISI 304
- Etansare mecanică: ceramică/carbon/NBR
- Viteza de rotație a motorului: 2850RMP



### PARAMETRI

Denumire	Ridicare (m)	Debit (l/min)	Putere motor (W)	Alimentare (V)	Trecere prin rotor (mm)	Consum curent (A)	Ștuful (inci)	Dimensiuni diam./înălțime (cm)	Greutate (kg)
SWQ 180	5,5	70	180	230	2	0,7	¾	12/16	3,5
SWQ 750	18	220	750	230	5	4,6	2	18/38	12,5
SWQ 1100	14	235	1100	230	5	6	2	17/40	13
F-SWQ 1500	10	830	1500	230	5	7,7	2	19/41	15