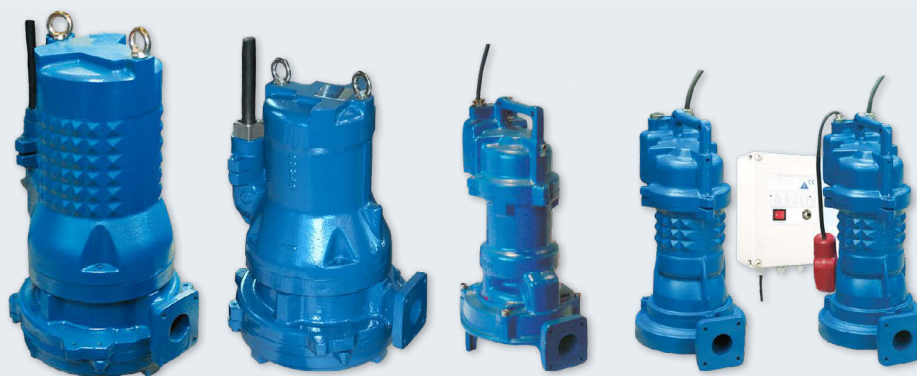


FAGGIOLATI T SERIE

versnijdende pompompen



[Dompelpompen](#) [Rioolpompen](#)

Beschrijving

Serie pompompen voorzien van versnijder aan de waaier. Geschikt voor vuile vloeistoffen met vaste delen. Speciaal voor wegpompen van huishoudelijk en industrieel afval-, riool- en regenwater uit buffertanks en putten. De versnijder kan vaste delen versnijden en zorgt voor een hoge druk en kan worden toegepast bij installaties met lange dunne leidingen.

Toepassingen

- o wegpompen van afval-, riool- en regenwater met hoge druk

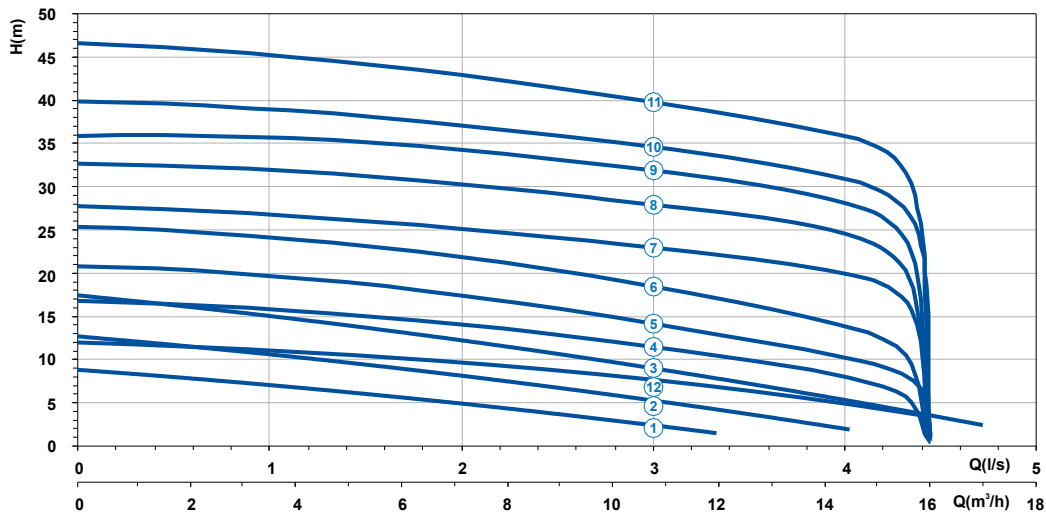
Specificaties

- o geschikt voor vuile vloeistoffen met vaste delen en continu gebruik
- o vrije doorlaat: tot 7 mm
- o uitvoering:
 - motor- en pomphuis: gietijzer
 - pompas: rvs
 - waaier: gietijzer
 - versnijder: rvs
 - seal: sic/sic

- o capaciteit: tot 16 m³/h
- o opvoerhoogte: 46 mwk
- o vloeistoftemperatuur: max. 40 °C
- o beschermingsklasse: IP68
- o persaanluiting: DN 40
- o motorvermogen: tot 5,0 kW, 2- en 4-polig
- o spanningen:
 - 1-fase 230 Volt 50 Hz
 - 3-fase 230/400 Volt 50 Hz
 - 3-fase 400/690 Volt 50 Hz
 - overige spanningen en frequenties op aanvraag
- o 1-fase uitvoering met vlotter en thermische beveiliging
- o speciale uitvoeringen:
 - Ex
 - IE2/IE3 motor
 - tropenwikkeling
 - watersensor



Capaciteitengrafiek T serie 50 Hz, 2850 - 1450 rpm



Technische gegevens T serie 50 Hz

CURVE NR	CODE	TYPE	STANDAARD MOTOR			VOEDING	DN	VRIJE DOORLAAT	GEWICHT	CODE	BESCHIKBARE MOTOR-UITVOERING
			NOMINAAL VERMOGEN P2 (KW)	NOMINAAL STROOM I (A)	AANLOOPSTROOM Is (A)						
1	7003219	G272M3T3-J6AD1	1,1	7,5	21	1ph 230V-50 Hz	40	6	30	-	-
	7009022	G272T3T3-J6AA0	1,4	3	8,4	3ph 400V-50 Hz	40	6	30	-	-
2	7009108	G272M3T2-J6AD1	1,1	7,5	21	1ph 230V-50 Hz	40	6	30	-	-
	7009019	G272T3T2-J6AA0	1,4	3	8,4	3ph 400V-50 Hz	40	6	30	-	-
3	7009756	G272M3T1-J6AD1	1,1	7,5	21	1ph 230V-50 Hz	40	6	30	-	-
	7008128	G272T3T1-J6AA0	1,4	3	8,4	3ph 400V-50 Hz	40	6	30	-	-
4	7003031	G271M6T3-J6AD1	1,1	7,5	21	1ph 230V-50 Hz	40	6	40	-	-
	7002052	G271T6T3-J6AA0	1,4	3,5	14	3ph 400V-50 Hz	40	6	40	7002789	-
5	7003028	G271M6T2-J6AD1	1,1	7,5	21	1ph 230V-50 Hz	40	6	40	-	-
	7002051	G271T6T2-J6AA0	1,4	3,5	14	3ph 400V-50 Hz	40	6	40	7002701	-
6	7003026	G271M6T1-J6AD1	1,9	10	31	1ph 230V-50 Hz	40	6	40	-	-
	7002050	G271T6T1-J6AA0	2,4	5	21	3ph 400V-50 Hz	40	6	40	7002788	-
7	7001041	G209T6T2-J7AA0	3,2	6,5	31,8	3ph 400V-50 Hz	40	7	52	7002808	IE3
8	7001042	G209T6T1-J7AA0	3,2	6,5	31,8	3ph 400V-50 Hz	40	7	52	7009498	IE3
9	7001924	G210R6T3-J7AA2	4,2	8,8	51,9	3ph 400/690V-50 Hz	40	7	66	7002803	IE3
10	7001923	G210R6T2-J7AA2	5	11	64,9	3ph 400/690V-50 Hz	40	7	66	7002802	IE3
11	7001600	G210R6T1-J7AA2	5	11	64,9	3ph 400/690V-50 Hz	40	7	66	7002801	IE3
12	7006572	G408T6T1-J7AA0	1,1	3	12	3ph 400V-50 Hz	40	7	40	-	-