

FAGGIOLATI D SERIE

drainage pompompen



[Dompelpompen](#) [Vuilwaterpompen](#)

Beschrijving

Serie pompompen geschikt als drainagepomp voor schone en licht verontreinigde vloeistoffen. Speciaal voor het wegpompen van regen- en grondwater dat weinig zand en vuil bevat, zoals bij bouwplaatsen en uit buffertanks.

Toepassingen

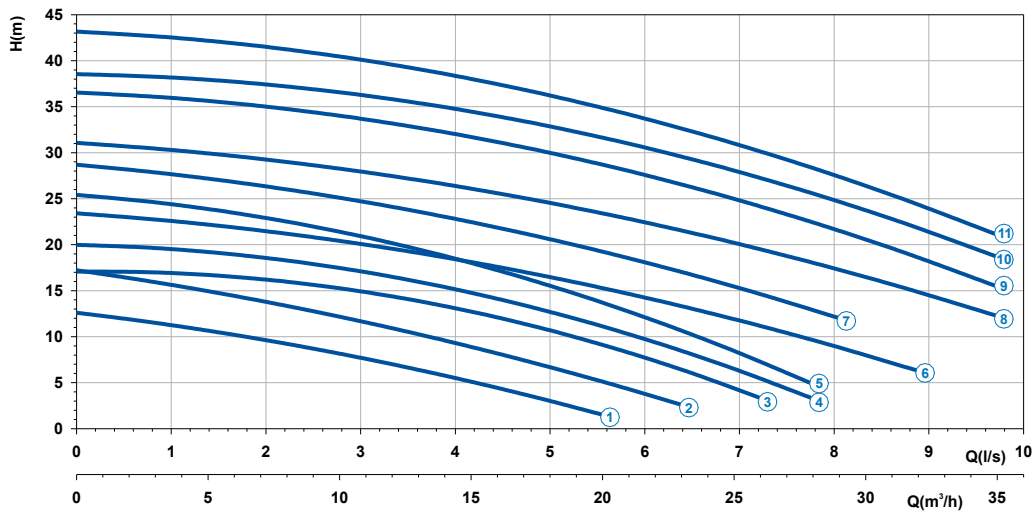
- o wegpompen van regenwater
- o wegpompen van grondwater

Specificaties

- o geschikt voor licht verontreinigde vloeistoffen en continu gebruik
- o vrije doorlaat: tot 10 mm
- o uitvoering:
 - motor- en pomphuis: gietijzer
 - pompas: rvs
 - waaier: gietijzer
 - seal: sic/sic
- o capaciteit: tot 95 m³/h
- o opvoerhoogte: 64 mwk
- o vloeistoftemperatuur: max. 40 °C
- o beschermingsklasse: IP68
- o persaanluiting: tot DN 65
- o motorvermogen: tot 22,4 kW, 2-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
 - geheel rvs of brons



Capaciteitengrafiek D serie 50 Hz rpm 2850

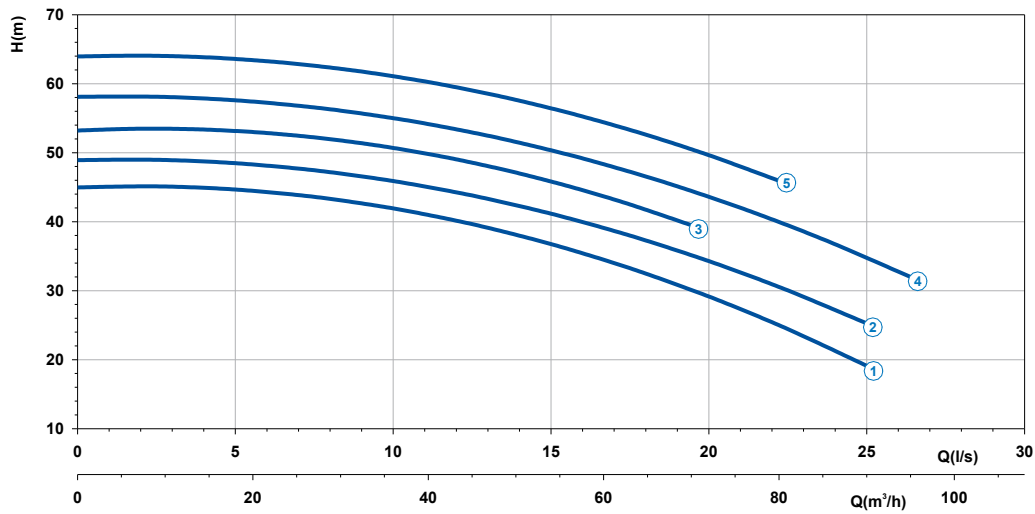


Technische gegevens D serie 50 Hz

CURVE NR	CODE	TYPE	STANDAARD MOTOR			VOEDING	DN mm	VRIJE DOORLAAT mm	GEWICHT	CODE 	BESCHIKBARE MOTOR-UITVOERING
			NOMINAAL VERMOGEN P2 (KW)	NOMINAAL STROOM I (A)	AANLOOPSTROOM Is (A)						
1	7009018	G272M3D2-J6AB1	1,1	7,5	21	1ph 230V-50 Hz	40	6	31	-	-
	7009017	G272T3D2-J6AA0	1,4	3	8,4	3ph 400V-50 Hz	40	6	31	-	-
2	7000904	G272M3D1-J6AB1	1,1	7,5	21	1ph 230V-50 Hz	40	6	31	-	-
	7000951	G272T3D1-J6AA0	1,4	3	8,4	3ph 400V-50 Hz	40	6	31	-	-
3	7003534	G271M6D3-J6AB1	1,1	7,5	21	1ph 230V-50 Hz	40	6	38	7003548	-
	7003433	G271T6D3-J6AA0	1,4	3,5	14	3ph 400V-50 Hz	40	6	38	7003441	-
4	7003535	G271M6D2-J6AB1	1,9	10	31	1ph 230V-50 Hz	40	6	38	7003547	-
	7003432	G271T6D2-J6AA0	1,4	3,5	14	3ph 400V-50 Hz	40	6	38	7003442	-
5	7003536	G271M6D1-J6AB1	1,9	10	31	1ph 230V-50 Hz	40	6	38	7002810	-
	7003398	G271T6D1-J6AA0	2,4	5	21	3ph 400V-50 Hz	40	6	38	7003443	-
6	7003540	G209T6D2-J7AA0	3,2	6,5	31,8	3ph 400V-50 Hz	40	7	54	7002631	IE3
7	7003488	G209T6D1-J7AA0	3,2	6,5	31,8	3ph 400V-50 Hz	40	7	54	7003489	IE3
8	7003486	G210R6D4-J7AA2	4,2	8,8	51,9	3ph 400/690V-50 Hz	40	7	68	7003487	IE3
9	7003484	G210R6D3-J7AA2	5	11	64,9	3ph 400/690V-50 Hz	40	7	68	7003485	IE3
10	7003482	G210R6D2-J7AA2	5	11	64,9	3ph 400/690V-50 Hz	40	7	68	7003483	IE3
11	7003480	G210R6D1-J7AA2	5,7	13	73,7	3ph 400/690V-50 Hz	40	7	68	7003481	IE3



Capaciteitengrafiek D serie 50 Hz R.P.M. 2850



Technische gegevens D serie 50 Hz

CURVE NR	CODE	TYPE	STANDAARD MOTOR			VOEDING	DN mm	VRIJE DOORLAAT mm	GEWICHT	CODE	BESCHIKBARE MOTOR-UITVOERING
			NOMINAAL VERMOGEN P2 (KW)	NOMINAAL STROOM I (A)	AANLOOPSTROOM Is (A)						
1	7008371	G213R6D3-L10AA2	15	27	156	3ph 400/690V-50Hz	DN 65	10	200	7008447	IE3
2	7008180	G213R6D2-L10AA2	15	27	156	3ph 400/690V-50Hz	DN 65	10	200	7008442	IE3
3	7008622	G213R6D1-L10AA2	16	30	171	3ph 400/690V-50Hz	DN 65	10	200	7009365	IE3
4	7008502	G216R6D2-L10AA2	22	40	237	3ph 400/690V-50Hz	DN 65	10	300	-	IE3
5	7008454	G216R6D1-L10AA2	22	40	237	3ph 400/690V-50Hz	DN 65	10	300	-	IE3