

# FAGGIOLATI S SERIE

vortex pompompen voor zand



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

## Beschrijving

Serie pompompen voorzien van vortex waaier. Geschikt voor vuile vloeistoffen met zand. De waaier is voorzien van een hoogwaardige polyurethaan laag en is speciaal ontworpen voor wegpompen van afvalwater in steengroeven.

## Toepassingen

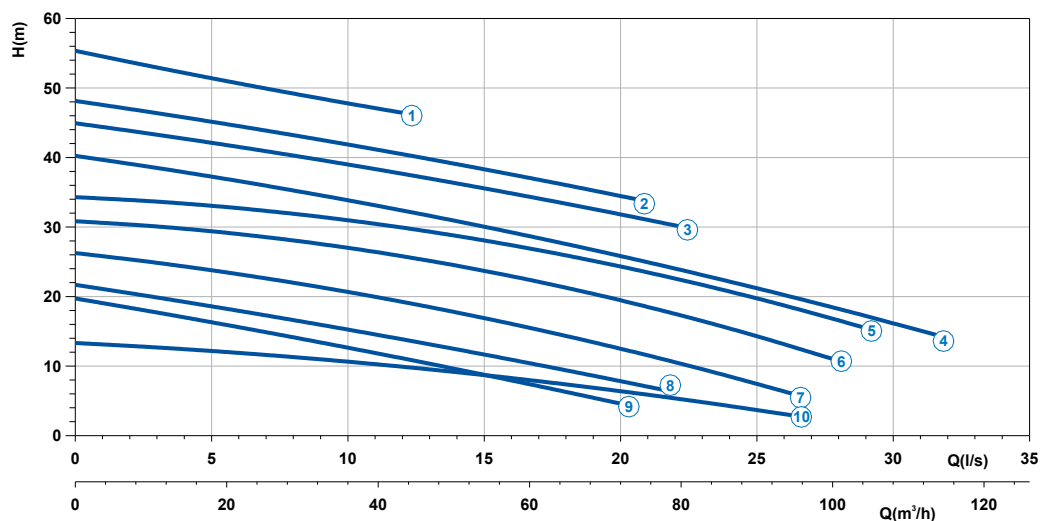
- o wegpompen van afvalwater in mijnen, marmergroeven en steenindustrie

## Specificaties

- o geschikt voor vuile vloeistoffen met zand en continu gebruik
- o vrije doorlaat: tot 35 mm
- o uitvoering:
  - motor- en pomphuis: gietijzer
  - pompas: rvs
  - waaier: gietijzer
  - seal: sic/sic
- o capaciteit: tot 110 m<sup>3</sup>/h
- o opvoerhoogte: 55 mwk
- o vloeistoftemperatuur: max. 40 °C
- o beschermingsklasse: IP68
- o persaansluiting: DN 80
- o motorvermogen: tot 18,2 kW, 2- en 4-polig
- o spanningen:
  - 3 fase 400/690 Volt 50 Hz
  - overige spanningen en frequenties op aanvraag
- o speciale uitvoeringen:
  - IE2 motor
  - tropenwikkeling
  - watersensor



Capaciteitengrafiek K S serie 50 Hz, 2850-1450 rpm



Technische gegevens S 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	7000728	G213R6S1-M35AA2	17	30	156	3ph 400/690V-50 Hz	DN 80	35	191	-	IE3
2	7001262	G213R6S2-M35AA2	17	30	156	3ph 400/690V-50 Hz	DN 80	35	191	-	IE3
3	7001283	G213R6S3-M35AA2	17	30	156	3ph 400/690V-50 Hz	DN 80	35	191	-	IE3
4	7001226	G213R6S4-M35AA2	17	30	156	3ph 400/690V-50 Hz	DN 80	35	191	-	IE3
5	7009200	G213R3S1-M35AA2	17	30	156	3ph 400/690V-50 Hz	DN 80	35	191	-	IE3
6	7001559	G213R3S2-M35AA2	15	27	153	3ph 400/690V-50 Hz	DN 80	35	191	-	IE3
7	7003523	G213R3S3-M35AA2	15	27	153	3ph 400/690V-50 Hz	DN 80	35	191	-	IE3
8	7001190	G211R3S1-M35AA2	10	18	106	3ph 400/690V-50 Hz	DN 80	35	165	-	IE2
9	7004331	G211R3S2-M35AA2	10	18	106	3ph 400/690V-50 Hz	DN 80	35	160	-	IE2
10	7000382	G411R6S1-M35AA2	7	13	63,3	3ph 400/690V-50 Hz	DN 80	35	160	-	IE3