

wilo Schmutzwasserpumpen

zur Förderung von stark verschmutztem und sandhaltigem Wasser

- Pumpengehäuse aus verschleißfestem Grauguss. Motorgehäuse aus Leichtmetall
- alle Schraubverbindungen aus rostfreiem Edelstahl
- Wellenabdichtung durch 2 Gleitringdichtungen aus Siliziumkarbid mit dazwischen liegender Ölsperkkammer
- trockenlaufsicher



KS 8



KS 15



KS 20



KS 24



KS 37,70

Typ	max. Förderstrom	max. Förderhöhe	Stromaufnahme	Storz- kupplung	Gewicht	
KS 8 E	23 m³/h	17 m	230 V 0,75 kW	„C“	19 kg	
KS 15 E	42 m³/h	15 m	230 V 1,3 kW	„C“	23 kg	
KS 15 ES mit Schwimmer- schalter	42 m³/h	15 m	230 V 1,3 kW	„C“	25 kg	
KS 20	48 m³/h	21 m	400 V 2,2 kW	„B“	40 kg	
KS 24	60 m³/h	21 m	400 V 2,4 kW	„B“	34 kg	
KS 37 ZN	120 m³/h	18 m	400 V 3,85 kW	„A“	64 kg	
KS 70 ZN	160 m³/h	24 m	400 V 7,5 kW	„A“	79 kg	