

Kanallauftrad mit Schneidewerk



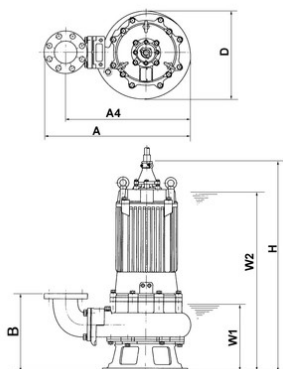
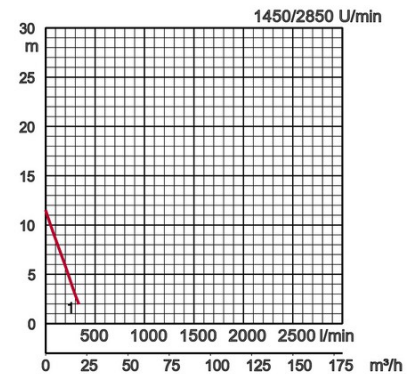
C 400V
50Hz

Spezifikationen:

Modell		Farbcode Leistungskurve	Auslaß mm	Nennleistung kW	Phasen	U/min	Förderhöhe max. m	Fördermenge max. l/min	Startmethode	Trocken- gewicht kg (ohne Kabel)		freier Durchgang mm
freistehend	mit Rohrführung									freistehend	mit Rohrführung	
50C2.75	TOS50C2.75	● 1	50	0,75	3	2850	11,5	335	direkt	24,0	23,0	21



ø Druckstutzen		50mm		
Förder- medium	Temperatur	0-40°C		
	Art des Mediums	Kommunales Abwasser mit zerkleinerbarem Feststoffanteil		
Pumpe	Kompo- nenten	Lauftrad	Kanalrad mit Schneidewerk	
		Wellendichtung	Doppelte innenliegende Gleitringdichtung	
		Lager	Gekapselte Kugellager, wartungsfrei	
	Material	Lauftrad	Graufluß GG20 mit gesinterter Wolframkarbidklinge	
		Gehäuse	Graufluß GG20	
		Saugplatte	Sphärofluß GGG70	
		Wellendichtung	Siliziumkarbid, im Ölbad	
Motor	Schmierung	Turbinenöl (ISO VG32)		
	Motorschutz (eingebaut)	Thermoschalter		
	Typ, Pole	Induktionsmotor, 2-polig, trocken, IP68		
	Isolierung	Schutzklasse E		
	Phasen / Spannung	3-phasig/ 400V/ 50Hz/ Direktstart		
	Material	Gehäuse	Graufluß GG15	
		Welle	Rostfreier Stahl DIN 1.4000	
Kabel		Gummi, 10m H07RN-F		
Druckanschluß		Innengewinde, JIS10K-Flansch		
Optionales Zubehör		Kupplungsfuß "TOS" (Rohrhalterung, Kupplungsfuß, Kette) / Auslaßbogen und Ständer für freistehenden Typ		



Modell	A	A4	B	D	H	W1	W2
50C2.75	405	351	196	250	415	145	385

W1: Minimale Wasserhöhe