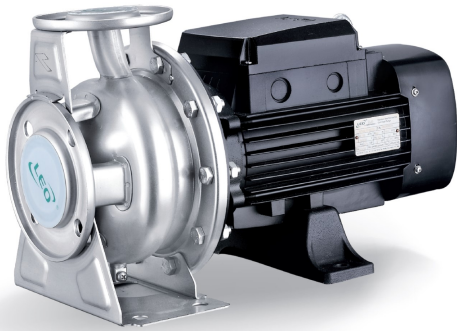


XZS50 Monoblock-Kreiselpumpe aus rostfreiem Stahl



Application

- Die standardisierte Monoblock-Kreiselpumpe XZS ist eine neue Generation von Kreiselpumpen, die sich der Förderung von Wasser und verschiedenen Industrieflüssigkeiten widmen. Diese Pumpe ist für verschiedene Temperaturen, Durchflussraten und Drücke geeignet. Es wird mit fortschrittlichen Technologien hergestellt.
- Trinkwasserversorgung, Filtration und Überdruck von Wasser.
- Industrielle Druckbeaufschlagung, Durchflussdämpfungssystem, Reinigungssystem
- Industrieller Flüssigkeitstransport, Warmwasserversorgung, Kondensationssystem, Kühlsystem, Klimaanlage.
- Wasseraufbereitung, Wasserdestillationssystem, Abscheider, Schwimmbad
- Bewässerung
- Petrochemische und medizinische Industrie usw.

Pompe

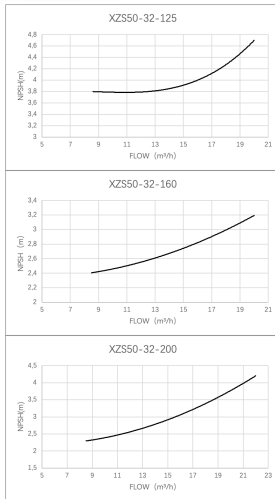
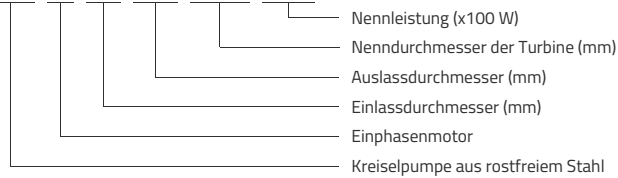
- Verwendungsbedingungen: Klare, nicht brennbare und nicht explosive
- Flüssigkeit, ohne Partikel oder Fasern Flüssigkeitstemperatur: -15 ° C bis + 90 ° C
- Nenndurchfluss zwischen 0,7 und 132 m³ / h
- HMT zwischen 9 und 58 m
- pH zwischen 3 und 9
- Carbon / SiC / NBR-Gleitringdichtung

Moteur

- Schutzart: IP55
- Maximale Umgebungstemperatur: + 40 °
- Maximaler Betriebsdruck: 10 bar

Identifikationscodes

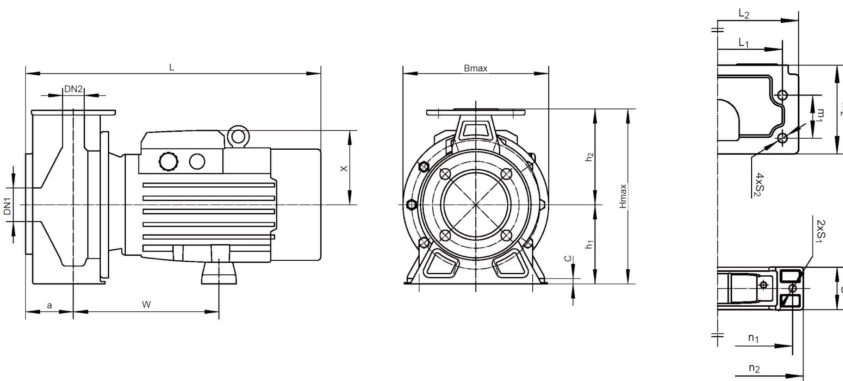
XZS m 50 -32 -160 / 40



Technische Daten

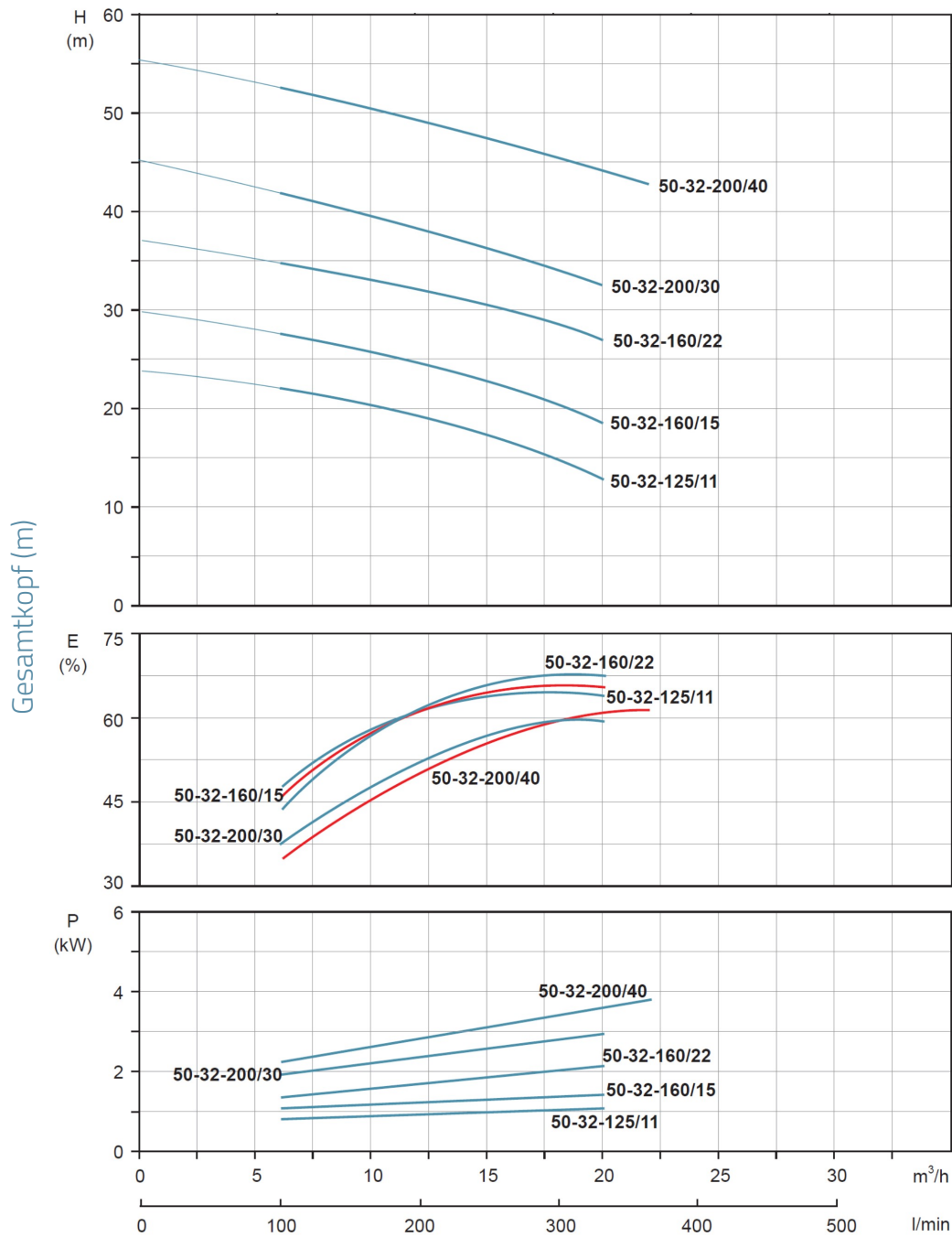
MODEL	kW	Q (m ³ /h)	0	6	9	12	18	20	22
		Q (l/min)	0	100	150	200	300	333	367
XZS50-32-125/11	1.1		24	21.5	20.5	19.5	16	13	
XZS50-32-160/15	1.5		29.5	27	26	25	21	18	
XZS50-32-160/22	2.2		37	33.5	32.5	32	28.5	27	
XZS50-32-200/30	3		45	41	40	38	34	32	
XZS50-32-200/40	4		55	51	50	49	46	45	43

Maße



MODEL	DN1	DN2	a	w	L1	L2	m1	m2	n1	n2	h1	h2	S1	S2	B	C	X	Bmax	Hmax	L
XZS50-32-125/11	50	32	80	205	140	190	70	122	205	240	112	140	12	15	65	12	127	240	250	475
XZS50-32-160/15	50	32	80	207	190	240	70	122	205	240	132	160	12	15	65	12	127	244	292	477
XZS50-32-160/22	50	32	80	207	190	240	70	122	205	240	132	160	12	15	65	12	127	244	292	477
XZS50-32-200/30	50	32	80	244	190	240	70	124	225	260	160	180	12	15	75	15	124	295	340	492
XZS50-32-200/40	50	32	80	244	190	240	70	124	225	260	160	180	12	15	75	15	124	295	340	492

Hydraulische Leistung



Explosionszeichnung

No.	Type	Materialien
1	Pumpenkörper	austenitischem Edelstahl
2	Turbine	austenitischem Edelstahl
3	O-Ring	Nitrilkautschuk (NBR)
4	Laterne	Gusseisen HT200
5	Öldichtung	
6	rollen	
7	Rotor	
8	basierend	Gusseisen HT200
9	rollen	
10	Öldichtung	
11	Ventilator	Polypropylen
12	Lüfterabdeckung	Stahl 08F
13	hintere Lagerunterstützung des Motors	Aluminiumguss ZL102
14	Typenschild	austenitischem Edelstahl
15	Stator	
16	Klemmenkastenabdeckung	Aluminiumguss ZL102
17	Klemmenblock	
18	Kabelverschraubung	
19	Pumpenboden	austenitischem Edelstahl
20	Gleitringdichtung	Siliciumcarbid / Graphit

