

## XZS80-50 Pompe centrifuge en inox monobloc à accouplement rigide



### **Application**

- La pompe centrifuge monobloc normalisée XZS est une nouvelle génération de pompe centrifuge dédiée à véhiculer l'eau et divers fluides industriels. Cette pompe convient aux températures, aux débits et aux pressions divers. Elle est fabriquée selon des technologies de pointes.
- Alimentation en eau potable, filtration et surpression d'eau.
- Pressurisation industrielle, système de mouillage par débit, système de nettoyage
- Transport de liquides industriel, alimentation d'eau chaude, système de condensation, système de refroidissement, système de climatisation.
- Traitement d'eau, système de distillation d'eau, séparateur, piscine
- Irrigation
- Industries pétrochimiques et industries médicales, etc...

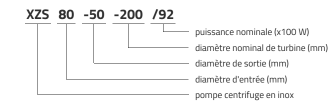
### **Pompe**

- Conditions d'utilisation: Liquide clair, ininflammable et non explosif, sans particules ou fibres
- Température de liquide: -15°C à +90°C
- Débit nominal entre 0.7 et 132 m³/h
- HMT entre 9 et 58 m
- pH compris entre 3 et 9
- Garniture mécanique carbone/SiC/NBR

### Moteur

- Classe de protection: IP55
- Température ambiante maximale: +40°
- Pression maximale d'utilisation: 10 bars

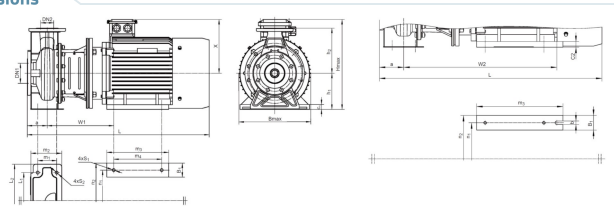
### **Codes d'identification**



# 

#### Données techniques $Q(m^3/h)$ 0 30 36 42 48 60 **72 MODEL** kW Q (I/min) 500 600 700 800 1000 1200 0 XZS80-50-200/92 9.2 53 48 47.5 44.5 39.5 34 46.5 XZS80-50-200/110 11 57.5 53 51 50.5 50 47 41

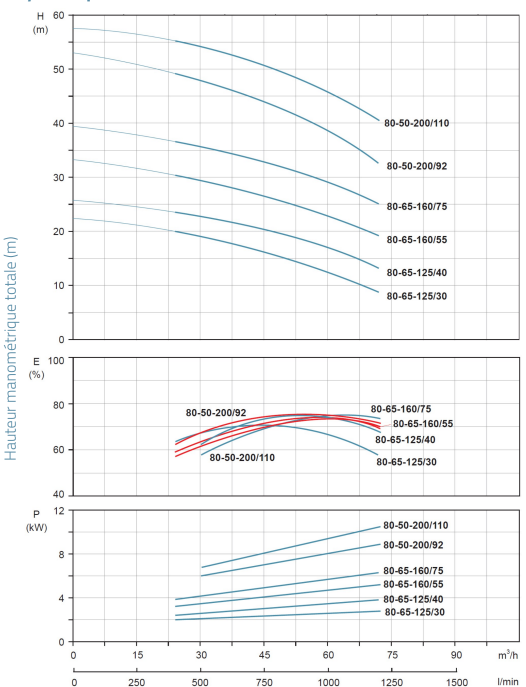
### **Dimensions**



MODEL	DN1	DN2	a	w1	w2	L1	L2	m1	m2	m3	m4	n1	n2	h1	h2	<b>S1</b>	S2	B1	b	с1	c2	X BmaxHmax L
XZS80-50-200/92	80	50	100	314		212	265	70	146	210	260	254	320	160	200	14.5	14	65		20		260 350 420 816
XZS80-50-200/110	80	50	100	314		212	265	70	146	210	260	254	320	160	200	14.5	14	65		20		260 350 420 816



# Performances hydrauliques



# Vue éclatée

No.	Туре	Matériaux
1	corps de pompe	acier inox austénitique
2	turbine	acier inox austénitique
3	joint torique	caoutchouc nitrile (NBR)
4	support palier arrière moteur	acier inox austénitique
5	lanterne	fonte HT200
6	moteur	
7	accouplement rigide	acier inox austénitique
8	plaque signalétique	acier inox austénitique
9	carter protection d'accouplement	acier inox austénitique
10	garniture mécanique	carbure de silicium/graphit

