



AUBIA - WATER SUPPLY EQUIPMENT



Moto pompe diesel 60 m³/h

*La pompe Koshin **SE 80 XD** est entraînée par un moteur **ROBIN DY 27** performant et robuste.*

*La pompe **SE 80 XD** délivre un débit important de 60 m³/h.*

La pompe est protégé par un cadre métallique très solide.

La hauteur maximale d'aspiration est de 7 m.

La garniture mécanique est en céramique/carbone.

Applications

Remplissage de réservoirs.

Alimentation système irrigation

Vidange de puits

Compact

Economique

Durable

Résistant à la corrosion

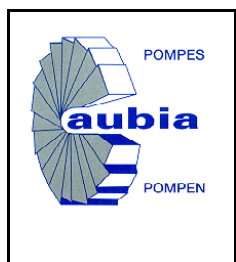
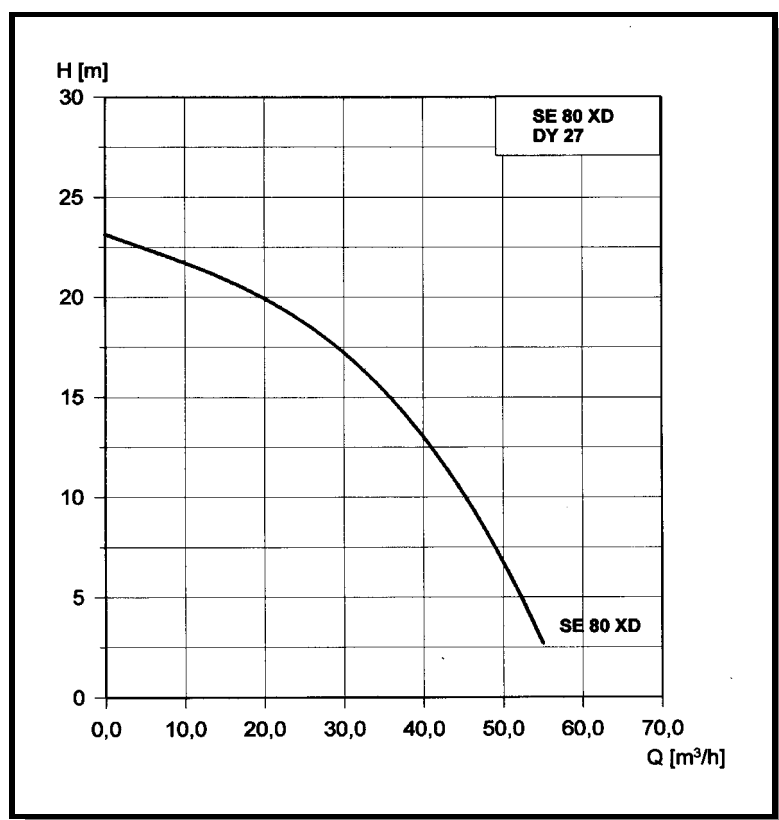
Auto amorçante

Variateur de vitesse

Moto pompe diesel 60 m³/h

SPECIFICATIONS

Connexion	3" / DN 80
Hauteur d'aspiration	7 m
Hauteur max	23 m
Débit	950 L/MIN
Moteur	ROBIN DY 27D
	4 temps
Autonomie du réservoir	3 Heures
Carburant	Diesel
Démarrreur	Lanceur manuel
Accessoires	Tuyaux spiralés
	Raccords



AUBIA SA
Z. I. DE GHISLENGHIEN
55.13.28
CHEMIN MALPLAQUET 8
7822 GHISLENGIEN
BELGIUM

TEL 0032 68

FAX 0032 68 55.13.38
e-mail : aubia@skynet.be
Web-site : www.aubia.be



AUBIA - WATER SUPPLY EQUIPMENT



Moto pompe essence 30 m³/h

*La pompe KOSHIN **SEH 50 X** est entraînée par un moteur **HONDA GX 120** solide et performant .*

*La pompe **SEH 50** délivre un débit important de 30 m³/h.*

La pompe est protégé par un cadre métallique très solide.

La hauteur maximale d'aspiration est de 7 m.

La garniture mécanique est en céramique/carbone.

Applications

Remplissage de réservoirs.

Alimentation système irrigation

Vidange de puits

Compact

Léger

Durable

Résistant à la corrosion

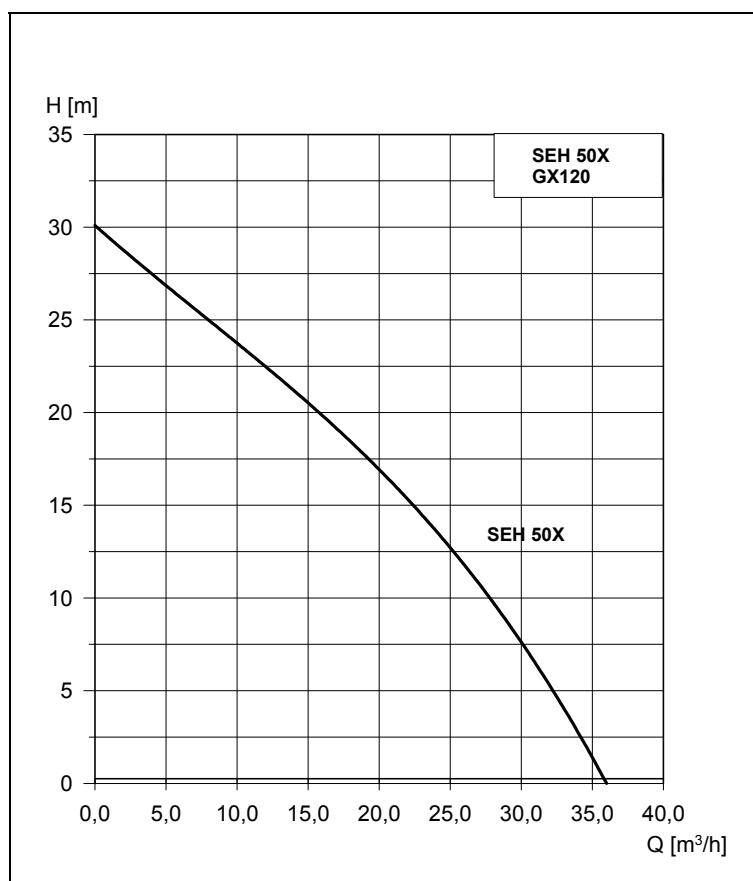
Auto amorçante

Variateur de vitesse

Moto pompe essence 30 m³/h

SPECIFICATIONS

Connexion	2" / DN 50
Hauteur d'aspiration	7 m
Hauteur max	30 m
Débit	600 L/MIN
Moteur	HONDA GX 120
	4 temps
Volume du reservoir	2.5 L
Carburant	Essence
Démarrreur	Lanceur manuel
Accessoires	Crépine - tuyaux
	Raccords



AUBIA SA
Z. I. DE GHISLENGHIEN
55.13.28
CHEMIN MALPLAQUET 8
7822 GHISLENGIEN
BELGIUM

TEL 0032 68
FAX 0032 68 55.13.38
e-mail : aubia@skynet.be
Web-site : www.aubia.be