



## POMPES SOLAIRES



### ST30-0.55kW

#### Description

La pompe submersible ST30 conçue pour extraire verticalement les liquides des puits et forages,

De 4 pouces de diamètre, en monophasé 240 V, moteur de 0,55 kW et refoulement de 1 1/4 pouces.

Débit Max. : 90 Litres / mn

Hauteur Max. relevage : 34 m



### ST40-1.10kW

#### Description

La pompe submersible ST40 conçue pour extraire verticalement les liquides des puits et forages,

De 4 pouces de diamètre, en monophasé 240 V, moteur de 1.10 kW et refoulement de 1 1/4 pouces.

Débit Max. : 90 Litres / mn

Hauteur Max. relevage : 69 m



### ST50F-1.50kW avec flotteur

#### Description

La pompe submersible ST50F conçue pour extraire verticalement les liquides des puits et forages,

De 4 pouces de diamètre, en monophasé 240 V, moteur de 1.50 kW et refoulement de 1 1/4 pouces, comprenant un interrupteur à flotteur.

Débit Max. : 90 Litres / mn

Hauteur Max. relevage : 91 m



### ST60F-1.20kW avec flotteur

#### Description

La ST60F Auto est une pompe submersible à plusieurs étages avec roues radiales centrifuges, convenant à des exploitations à haute pression dans les domaines de l'agriculture, civils et industriels, comprenant un interrupteur à flotteur.

Débit Max. : 104 Litres / mn

Hauteur Max. relevage : 78 m