



**Groupe de distribution
d'eau domestique**

Domaines d'emploi

Distribution d'eau sous pression pour

- maison individuelle
- exploitation agricole
- arrosage
- lavage

Fluides véhiculés

Eaux claires ou troubles sans éléments agressifs, abrasifs ou solides.

Caractéristiques de service

Q jusqu'à 8 m³/h, 2,22 l/s

H jusqu'à 54 m

H_S jusqu'à 8,0 m

t jusqu'à 50 °C en continu, 70 °C pendant 10 minutes

p_d voir tableau

H_S = Hauteur manométrique d'aspiration

p_d = Pression maxi. à l'orifice de refoulement de la pompe

Désignation

Série _____ Multi Eco-Top 35 E / 50

E = Monophasé avec câble
D = Triphasé

Volume du réservoir en l _____

Exécution

Les groupes comprennent :

- une pompe multicellulaire auto-amorçante
- un réservoir à vessie prégonflé en usine
- un contacteur manométrique pré réglé en usine qui assure un fonctionnement automatique.
(Son réglage peut être modifié en fonction des conditions d'installation)



Ne pas dépasser la pression maxi. p_d.

Matériaux

Pompe

Corps de pompe	Fonte grise avec revêtement anticorrosion
Corps commun	Fonte grise avec revêtement anticorrosion
Corps d'étages	Noryl
Chemise	Acier inox
Diffuseurs	Polypropylène
Roues	Noryl
Arbre	Acier au chrome
Carcasse moteur	Aluminium

Réservoir

- A vessie interchangeable de qualité alimentaire
- En acier

Moteur

Moteur IP 44, isolation classe F.

En monophasé :

220 - 240 V / 50 Hz avec protection thermique incorporée

En triphasé :

380 - 415 V / 50 Hz.

Roulements à billes à gorges profondes lubrifiés à vie.

Homologations



CE - Conforme aux normes européennes