

COMPACT



Electropompes centrifuges multicellulaires horizontales en fonte

Electropompes centrifuges multicellulaires en fonte conçues pour une utilisation silencieuse. Particulièrement appropriées pour la surpression en général, de la pressurisation domestique, l'arrosage de petits jardins, le lavage de véhicules et le relevage d'eau propre.



Légères et faciles à transporter



Simplicité d'utilisation



Silencieux

Données techniques

Pression max de fonctionnement 10 bar

Température max du liquide +40°C

Pôles 2

Classe d'isolation F

Indice de protection IP44

Tension Monophasée 1~230V ±10%
Triphasée 3~230/400V ±10%

Condensateur permanent et protection de surcharge moteur intégrés, avec réarmement automatique. Non existant en version triphasée, à fournir par l'utilisateur.

Matériaux

Corps pompe Fonte

Roue PPE+PS renforcée avec de la fibre de verre

Cellules PPE+PS renforcée avec de la fibre de verre/PTFE

Arbre AISI 416 (EN 1.4005)

Garniture mécanique Céramique/Carbone/NBR (standard)

Support et caisse moteur Fonte

Accessoires



Réservoir

Page 427 - **Réservoir 5/10 litres 10/8 bar**



Flotteur

Page 426 - **Flotteur 5/10m avec contreponds**



Pressostat

Page 426 - **Pressostat 1,3÷12 bar**



Coffrets et Systemes de contrôle

Page 412 - **Presscomfort**

Régulateur de pression

Page 413 - **Servopress**

Régulateur de pression

Page 408 - **E-SPD**

Système de contrôle à vitesse variable

Page 410 - **VASCO**

Système de contrôle à vitesse variable

Page 406 - **Coffrets**

EASY, SMART EVO 1-2

