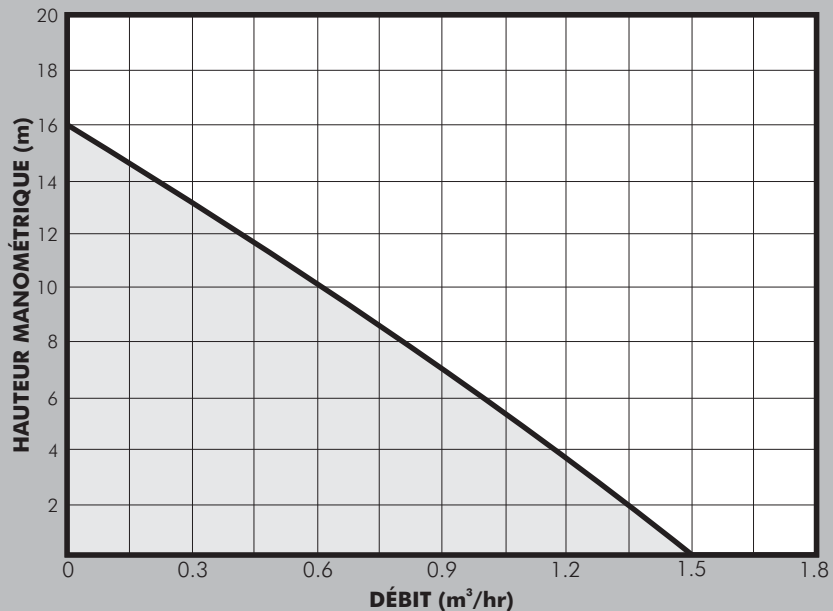




DAYLIFF

AQUASTRONG CIRC16

Pompes de surpression en ligne intelligentes



POMPES

Dayliff Aquastrong CIRC 16 est une pompe de surpression d'eau très innovante, contrôlée par un onduleur intelligent, adaptée à diverses applications domestiques, notamment la circulation d'eau chaude pour les chauffe-eau électriques ou solaires, ainsi que l'augmentation de la pression des douches et des robinets en général. Ses caractéristiques particulières sont les suivantes :

- Moteur CC innovant à aimant permanent, refroidi à l'eau, contrôlé par un onduleur, à haut rendement et très silencieux (28dB).
- Conception hydraulique antibloquage avec un large passage d'eau et un pré-filtre en option facile à nettoyer.
- Convient à toutes les températures d'eau jusqu'à 900.
- Fonctionnement entièrement automatique avec contrôle intégré d'interrupteur de débit.
- Conception intégrée utilisant des matériaux non corrosifs, notamment un boîtier en aluminium et des pièces hydrauliques en plastique technique, pour un fonctionnement allant jusqu'à 30 000 heures.
- Des dimensions extrêmement compactes qui permettent une installation simplifiée dans les espaces restreints.
- Fourni avec des connecteurs, des supports de montage et une unité d'onduleur/contrôleur séparée.
- Garantie de 2 ans.
- Certifié conforme à la norme uniforme européenne EN et aux normes industrielles allemandes DIN.

Dayliff Aquastrong CIRC 16 est un produit exceptionnellement avancé qui utilise la technologie de pointe des inverseurs pour fournir la solution parfaite à tous les besoins domestiques et résidentiels en matière d'alimentation en eau.

Isolation: F

Puissance: 96W, 175-245V, 50HZ/60HZ

Classe de protection: IP57

Vitesse: 10 000rpm

CONDITIONS D'UTILISATION

Liquide pompé: liquides minces, propres, chimiquement non agressifs, sans particules solides ni fibres.

Température ambiante maximum: 2-90°C

Température maximum du liquide: 90°C

Hauteur d'aspiration maximale: 0m (non auto-amorçante)

Débit de départ: 1 l/min

Entrée/sortie : 1/2"

DIMENSIONS

