

# DWC



## Electropompes centrifuges à roue fermée en acier inoxydable AISI 304

Electropompes centrifuges à roue fermée. Les pompes DWC sont particulièrement appropriées pour la réfrigération, les systèmes de climatisation et de chauffage, les chillers, les systèmes de lavage ainsi que pour l'approvisionnement en eau pour les habitations domestiques, collectives et les industries.



Dimensions compactes



Construction robuste



Silencieux

### Données techniques

Pression max de fonctionnement	8 bar
Température max du liquide*	-15°C ÷ +90°C pour la version std -15°C ÷ +110°C pour les versions H, HS, HW, HSW
Pôles	2
Classe d'isolation	F
Indice de protection	IP55
Tension	Triphasée 3~230/400V ±10%

La protection contre les surintensités doit être fournie par l'utilisateur

\*ATTENTION : Plage de température approximative par rapport aux limites des matériaux de la garniture mécanique. Pour les applications avec des fluides spéciaux, différentes des limites standard indiquées, veuillez contacter notre service technique.

### Accessoires



**Coffrets**  
Page 406 - Coffrets EASY, SMART EVO 1-2



**Coquille d'isolation**  
Page 429 - Coquille d'isolation pour DWC

### Options



**Garniture mécanique**  
Page 442 - Voir toutes les versions de garniture mécanique

### Matériaux

Corps pompe	Acier inox AISI 304 (EN 1.4301)
Roue	Acier inox AISI 304 (EN 1.4301)
Arbre	Acier inox AISI 304 (EN 1.4301) (partie en contact avec le liquide)  Standard = Céramique/Carbone/EPDM H = Graphite/Céramique/FPM HS = SiC/SiC/FPM HW = Carbure de Tungstène/Carbure de Tungstène/FPM HSW = SiC/Carbure de Tungstène/FPM
Garniture mécanique	
Support et caisse moteur	Aluminium

### Sigle d'identification

