

DWO



Electropompes centrifuges à roue ouverte en acier inoxydable AISI 304

Electropompes centrifuges à roue ouverte particulièrement appropriées pour le lavage de légumes, les viandes et les poissons et fruits de mer. Également pour les systèmes de lavage industriel de fin de cycle, le lavage et le traitement de surface de pièces métalliques, conserves, des systèmes de lavage pour bouteilles, bocaux, contenants en verre, caisses, paniers etc., lave-vaisselle, lave-verres, et lave-tasses pour collectivités, hôpitaux etc., kiosques d'arrosage, et finalement le traitement, le déplacement et le transfert de liquides incluant les liquides contenant des solides.



Dimensions compactes



Construction robuste



Silencieux

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)
Garniture mécanique	Standard = Céramique/Carbone/NBR H = Graphite/Céramique/FPM HS = SiC/SiC/FPM HW = Carbure de Tungstène/Carbure de Tungstène/FPM HSW = SiC/Carbure de Tungstène/FPM
Support et caisse moteur	Aluminium

Roue ouverte



Données techniques

Pression max de fonctionnement	8 bar
Température max du liquide*	-5°C ÷ +90°C pour la version std -5°C ÷ +110°C pour les versions H, HS, HW, HSW
Passage max de solides	19 mm
Pôles	2
Classe d'isolation	F
Indice de protection	IP55
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.

*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

Options



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

Sigle d'identification

DWO	H	150	M		
			Monophasée	150	H
			Puissance HPx100	200	HS
				300	HW
				400	HSW
			Garniture mécanique optionnelle		Q1AVGG
					AQ1EGG
					VAEGG
					Q1U3EGG
					U3BEGG
Modèle					