

DRQ Pompes submersibles pour eaux usées et drainage  
Bombas sumergibles de aguas residuales y de drenaje



# DRQ

➤ APPLICATIONS

Construction, tunnels et chantiers navals  
Industrie et eaux de process  
Municipalités pour l'inondation des eaux avec du sable  
Industrie minière

➤ MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION

Corps de pompe: Acier FE 320  
Roue: Fonte GG25  
Arbre: AISI 420  
Garniture supérieure: Joint à lèvres NBR  
O'rings: NBR

➤ LIMITES D'UTILISATION

Température maximale du liquide: 40°C  
Débit maximal de solides: jusqu'à 10 mm

➤ CARACTERÍSTICAS DO MOTOR

Tension: 1x230V, 3x230V ou 3x400V  
Classe d'isolation: F  
Classe de protection: IP68  
Rotation: 2900 rpm

➤ APLICACIONES

Construcción, túneles y astilleros  
Industria y agua de proceso  
Municipios para las inundaciones de agua con arena  
Industria minera

➤ MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

Carcasa de la bomba: acero FE 320  
Impulsor: Hierro fundido GG25  
Eje: AISI 420  
Sello superior: NBR Lip Seal  
O'rings: NBR

➤ LÍMITES DE USO

Temperatura máxima del líquido: 40°C  
Paso máximo de SOLIDES: hasta 10 mm

➤ CARACTERÍSTICAS DEL MOTOR

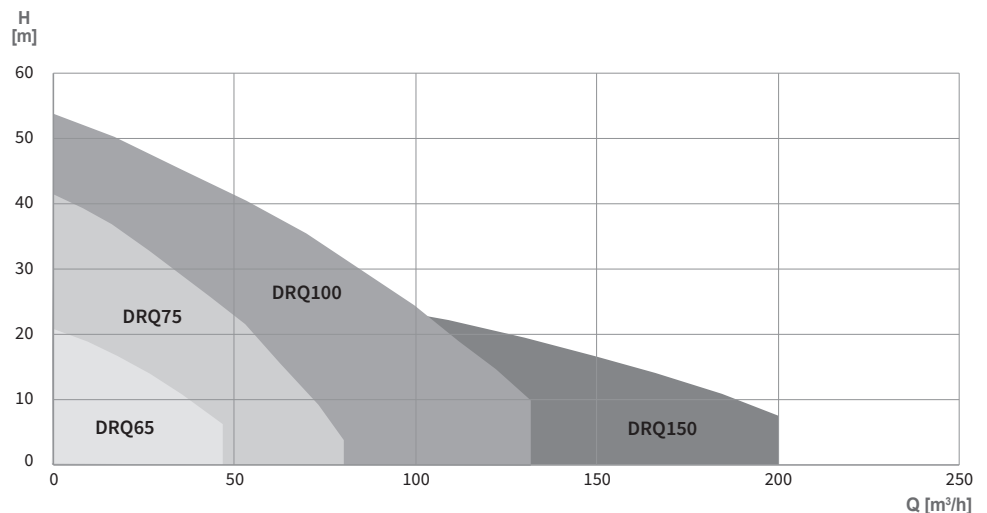
Tensión: 1x230V, 3x230V or 3x400V  
Clase de aislamiento: F  
Clase de protección: IP68  
Rotación: 2900 rpm

Pompes caractérisées par une roue ouverte, adaptées au pompage de l'eau pour le drainage des chantiers de construction. Cette solution hydraulique garantit une bonne efficacité et un bon rendement de la pompe, avec un passage réduit des solides.

La série DRQ est équipée d'un filtre qui ne laisse passer que les particules qui ne dépassent pas la section de passage de la roue et peuvent provoquer un blocage.

*Bombas caracterizadas por un impulsor abierto, adecuadas para el bombeo de agua para el drenaje de obras. Esta solución hidráulica garantiza una buena eficiencia y rendimiento de la bomba, con un paso de SOLIDES reducido.*

*La serie DRQ está equipada con un filtro que sólo permite el paso de partículas que no sobrepasen la sección de paso del impulsor y puedan provocar un bloqueo.*



MÔDELE MODELO		RACCORDS CONNEXION	PUISANCE POTENCIA (kW)	COURANT CORRIENTE (A)		MAX. Ø SOLIDES MAX. SÓLIDOS Ø (mm)	DÉMARRAGE ARRANQUE	ROTATION ROTACIÓN	POIDS PESO (Kg)
1~	3~		1~ / 3	1~	3~				
DRQ 06501.1 (M/MB)DL	DRQ 06501.1 TDL	2"½	1,5	7,8	3,0	6	DOL	2950	34
-	DRQ 06501.5 TDL	2"½	1,8	-	4,3	6	DOL	2950	35
-	DRQ 06501.8 TDL	2"½	1,8	-	5,3	6	DOL	2950	36
-	DRQ 06502.2 TDL	2"½	2,2	-	6,4	6	DOL	2950	37
-	DRQ 07503.7 TDL	75	3,7	-	7,7	10	DOL	2950	90
-	DRQ 07505.5 TDL	75	5,5	-	12	10	DOL	2950	96
-	DRQ 10003.7 TDL	100	3,7	-	8,5	10	DOL	2950	90
-	DRQ 10005.5 TDL	100	5,5	-	11	10	DOL	2950	96
-	DRQ 10008.5 TDL	100	8,5	-	18,5	10	DOL	2950	150
-	DRQ 10011.0 TDL	100	11	-	24	10	DOL	2950	165
-	DRQ 15008.5 TDL	150	8,5	-	17	10	DOL	2950	150
-	DRQ 15008.5 TET	150	8,5	-	17	10	SD	2950	150
-	DRQ 15011.0 TDL	150	11	-	24	10	DOL	2950	165
-	DRQ 15011.0 TET	150	11	-	24	10	SD	2950	165