

➤ APLICAÇÕES

Construção, túneis e estaleiros
Indústria e águas de processo
Municípios para inundações de águas com areias
Indústria Mineira

➤ MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO

Corpo da bomba: Aço FE 320
Impulsor: Ferro fundido GG25
Veio: AISI 420
Empanque superior: Lip seal NBR
O'rings: NBR

➤ LIMITES DE UTILIZAÇÃO

Temperatura máxima do líquido: 40°C
Passagem máxima de sólidos: até 10 mm

➤ CARACTERÍSTICAS DO MOTOR

Tensão: 1x230V, 3x230V ou 3x400V
Classe de isolamento: F
Classe de proteção: IP68
Rotação: 2900 rpm

➤ APPLICATIONS

Building, tunnel, construction sites
Industrial and process waters
Municipal drainage of sandy water flooding
Mines industry

➤ CONSTRUCTION MATERIALS

Pump casing: Steel FE 320
Impeller: Cast iron GG25
Shaft: AISI 420
Upper seal: NBR Lip Seal
O'rings: NBR

➤ WORKING LIMITS

Maximum liquid temperature: 40°C
Maximum passage of solids: up to 10 mm

➤ MOTOR SPECIFICATIONS

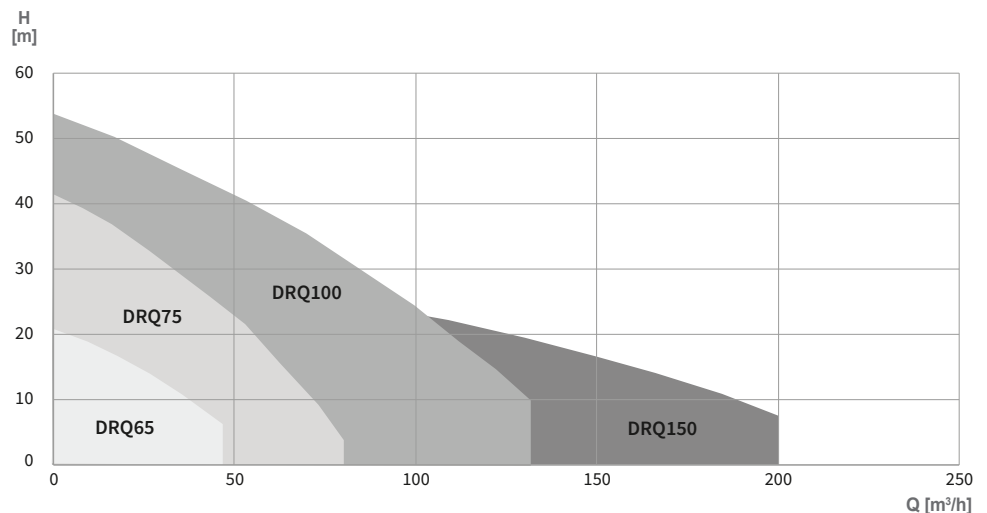
Voltage: 1x230V, 3x230V or 3x400V
Insulation class: F
Protection class: IP68
Rotation: 2900 rpm



DRQ

Bombas caracterizadas por um impulsor aberto, adequado para bombear água por drenagem de estaleiros de construção. Esta solução hidráulica garante uma boa eficiência e desempenho da bomba, com uma reduzida passagem de sólidos. A serie DRQ está equipada com um filtro que apenas permite a passagem de partículas que não excedam a secção de passagem no impulsor e possam causar o seu bloqueio.

Pumps characterized by an open impeller, suitable for pumping water through drainage and water yards (construction sites). This hydraulic solution ensures good efficiency and good pump performance, with a very small solids passage. The DRQ serie is equipped with a filter that allows only the passage of particles capable of passing through the impeller preventing blocking problems.



MODELO MODEL		LIGAÇÃO CONNECTION	POTÊNCIA POWER (kW)	CORRENTE CURRENT (A)		MAX. Ø SÓLIDOS MAX. SOLIDS Ø (mm)	ARRANQUE START	ROTAÇÃO ROTATION	PESO WEIGHT (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