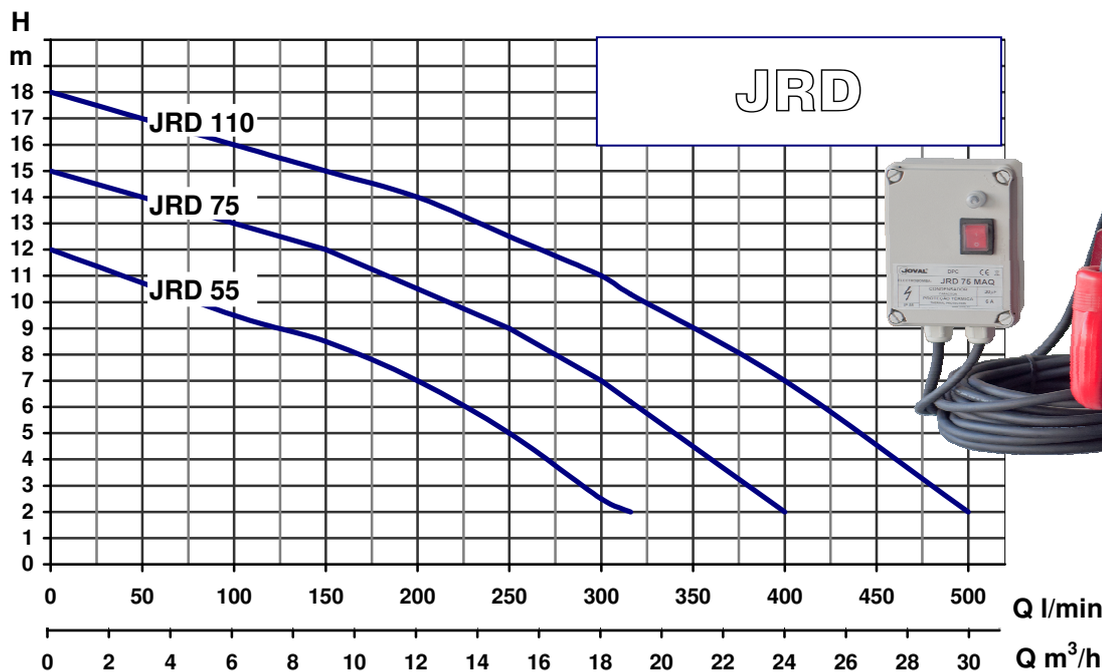


## CURVAS DE FUNCIONAMENTO A 2850 rpm

Ensaio segundo a norma ISO 9906, anexo A



### JRD (DRENAGEM)

Para todo o tipo de aplicações com água limpa ou ligeiramente suja (drenagens de águas subterrâneas, drenagem de parques subterrâneos, construção civil, águas pluviais, fontes e cursos de água).

Passagem de corpos sólidos até 10 mm de diâmetro.

Árvore da bomba e parafusos em aço inoxidável. Carcaça do motor, corpo da bomba e turbina em ferro fundido.

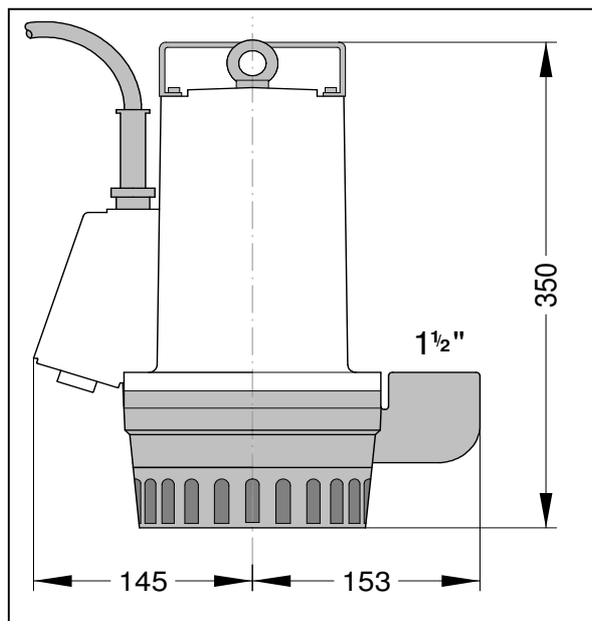
Rápida e fácil manutenção. O estator pode ser facilmente separado da carcaça sem ajuda de ferramentas especiais.

Temperatura máxima do líquido: 40°C. Profundidade máxima de imersão: 10 m. Cabo eléctrico H07 RN-F com 10 m.

Índice de protecção: IP 68. Isolamento: classe F.

- **Versões monofásicas** com protecção térmica incorporada na bobinagem, condensador e interruptor de bóia. Opção com quadro eléctrico de protecção e ficha de ligação.

- **Versões trifásicas** com opção de interruptor de bóia.



TIPO	VERSÃO 50 Hz	MOTOR		Condensador		Q - Débito								saída	kg			
		P2 kW	HP	uF	V	m³/h	0	6	9	12	15	18	24			30		
JRD 55M	1~220/230	0,55	0,75	20	450	12	9,5	8,5	7	5	2,5				1" 1/2	21		
JRD 55T	3~380/415					12	9,5	8,5	7	5	2,5							
JRD 75M	1~220/230	0,75	1,0	25	450	15	13	12	11	9	7	2				1" 1/2	22	
JRD 75T	3~380/415					15	13	12	11	9	7	2						
JRD 110M	1~220/230	1,1	1,5	40	450	18	16	15	14	12,5	11	7	2				1" 1/2	23
JRD 1100T	3~380/415					18	16	15	14	12,5	11	7	2					