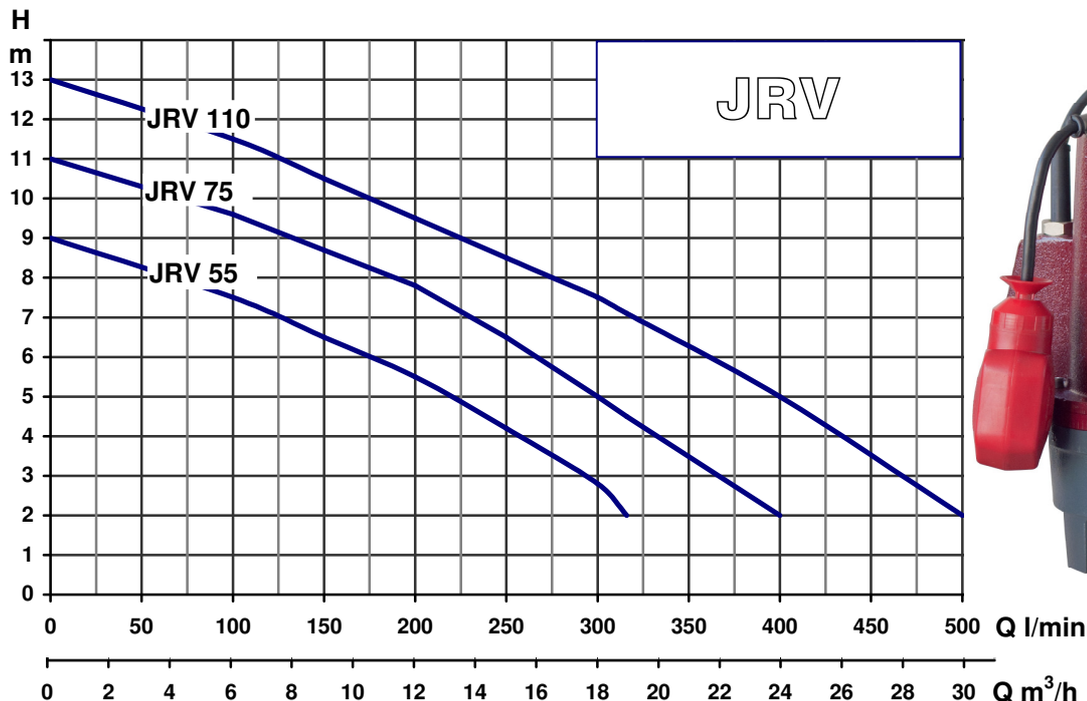


CURVAS DE FUNCIONAMENTO A 2850 rpm

Ensaio segundo a norma ISO 9906, anexo A



JRV (VORTEX)

Com turbina vortex para águas residuais que podem conter sólidos em suspensão com diâmetro até 38 mm.

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

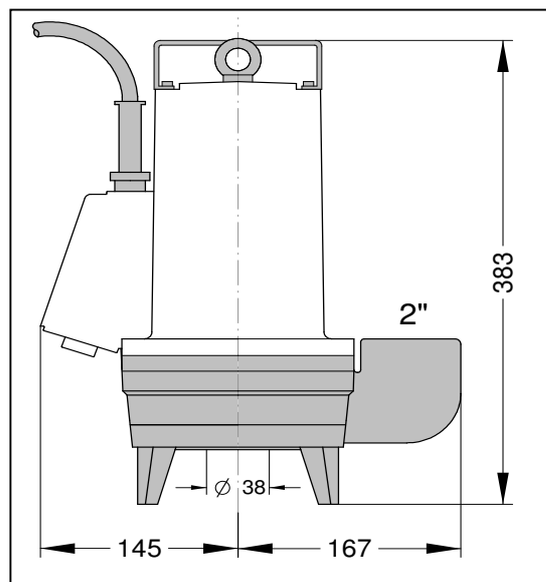
Rápida e fácil manutenção. O estator pode ser facilmente separado da carcaça sem ajuda de ferramentas especiais.

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		
						l/min	0	100	150	200	250	300	400	500				
						H - Altura manométrica total (m)												
JRV 55M	1~220/230	0,55	0,75	20	450	9	7,5	6,5	5,5	4,2	2,8				2"	22		
JRV 55T	3~380/415											23	22					
JRV 75M	1~220/230	0,75	1,0	25	450	11	9,6	8,7	7,8	6,5	5			2				2"
JRV 75T	3~380/415											24	23					
JRV 1100M	1~220/230	1,1	1,5	40	450	13	11,5	10,5	9,5	8,5	7,5			5	2	2"	24	
JRV 110T	3~380/415											23	23					