

Trifásica

De múltiples fines

Flujo Interno*

Brida centrada*

* Sólo KRS1022

KRS

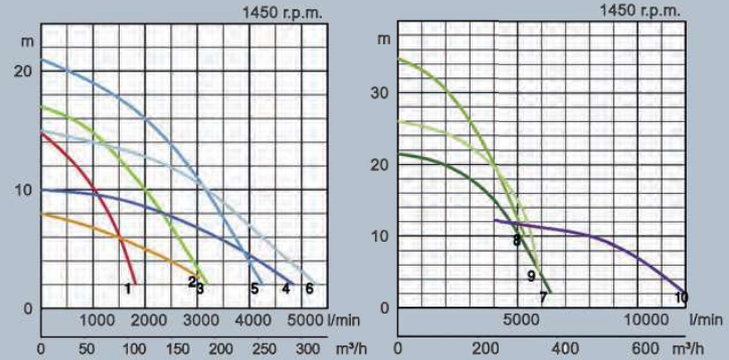
27-28

La serie KRS es una bomba sumergible trifásica de achique de hierro fundido con motor de 4 polos. El cuerpo de hierro fundido, combinado con un motor de bajas revoluciones, presenta alta durabilidad para usar en las condiciones más exigentes. El diseño de flujo lateral con descarga superior asegura una refrigeración eficiente del motor incluso si la bomba funciona con su motor expuesto al aire. *

* El modelo KRS1022 tiene un diseño de flujo interno con descarga superior. Proporciona la máxima eficiencia de refrigeración del motor, lo que permite un funcionamiento continuo con bajos niveles de agua y una capacidad de funcionamiento prolongado en seco.



KRS1022



DATOS TÉCNICOS	●KRS-43	●KRS-63	●KRS-65.5	●KRS-85.5	●KRS2-69
Salida de descarga mm	100	150	200	150	
Potencia kW	3	5.5	9		
Fase	Trifásica				
Método de arranque	Directo a Línea				
Protección del motor	Térmico circular				
Impulsor	Semi-abierto de fundición dúctil				
Paso de sólidos mm	12	15	20		
Voltage V	400				
Corriente A	6.5	12.1	19		
Peso Kg	95	97	118	126	155
Longitud del cable m	20				
L x A x AL mm	378 x 347 x 723	384 x 365 x 866	425 x 370 x 790	446 x 413 x 941	490 x 424 x 812

DATOS TÉCNICOS	●KRS2-89	●KRS815	●KRS822	●KRS822L	●KRS1022
Salida de descarga mm	200	250			
Potencia kW	9	15	22		
Fase	Trifásica				
Método de arranque	Directo a Línea				
Protección del motor	Térmico circular				
Impulsor	Semi-abierto de fundición dúctil				Cerrado de fundición dúctil
Paso de sólidos mm	30	25			
Voltage V	400				
Corriente A	19	31.9	44.6	45.7	
Peso Kg	175	240	380	390	
Longitud del cable m	20				
L x A x AL mm	473 x 408 x 933	481 x 440 x 1069	576 x 530 x 1241	525 x 525 x 1419	

www.tsurumi.eu

 Tsurumi PUMP