



ELECTROBOMBAS

SUMERGIBLE · SERIE KADR - LODERA

CÓDIGO	MODELO	POTENCIA	VOLTAJE	AMP	DESCARGA	FLUJO MÁXIMO	ALTURA MÁX	MÁX SÓLIDOS	PESO
103010936	KADR152	1,5KW/ 2HP	380V	3,5	2"	500 L/min	20 m	10 mm	47 Kg
103010937	KADR222	2,2W/ 3HP	380V	5	2"	500 L/min	25 m	10 mm	50 Kg
103010938	KADR373	3,7KW/ SHP	380V	7,7	3"	1000 L/min	30 m	10 mm	77 Kg
103010947	KADR374	3,7KW/ SHP	380V	7,7	4"	1500 L/min	18 m	10 mm	78 Kg

Q	M3/h	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90
	L/MIN	0	166,6	333,3	500	666,6	833,3	1000	1166,6	1333,3	1500
H(m)	20	17	11,8	5	-	-	-	-	-	-	-
	25	23	18,5	10	-	-	-	-	-	-	-
	30	27	24,5	20	16	11	4	-	-	-	-
	18	17,5	17	16	15	13	11	9	6	2	-

MOTOR

Tipo	2 polos, inducción
Voltaje	380V
Frecuencia	50Hz
Potencia	Según modelo
Fase	Trifásica
Aislamiento	Clase F
Protección	IP 68

BOMBA

Incluye sensor de nivel ajustable	Si
Altura máxima	Según modelo seleccionado
Flujo máximo	Según modelo seleccionado
Diámetro descarga	Según modelo seleccionado

MATERIALES

Cuerpo bomba	Hierro fundido
Impulsor y Agitador	Acero alto en Cromo
Eje de rotor	Acero Inox AISI420
Doble Sello mecánico	Sic-Sic/Sic-Sic
Rejilla de aspiración	Acero
Bobinado	Cobre
Asa (manilla)	Acero
Cable	H07-RNF 8 Mts

CONDICIONES DE OPERACIÓN

T° de líquido	Hasta 40°C
Paso máx. sólidos	10mm
Sumergencia máx	25mts
Nivel de PH	6,5 a 8,5