

GAMA
INDUSTRIAL

REGA

MOTOBOMBAS


Nova Rocha
SISTEMAS E EQUIPAMENTOS DE REGA



GENERAL
2020

 **rovatti pompe**

Motor Lombardini Refrigerado a Ar

- (1) Todos los modelos de arranque eléctrico se sirven con cables de batería montados
- (2) Si la motobomba SOLO se pide con este accesorio, el electroimán se suministrará montado pero sin conectar al cuadro eléctrico
- (3) Únicamente suministrable a motores provistos de electroválvula o electroimán de parada
- (4) Si desea bridas roscadas o para soldar, consulte la sección de complementos para grupos motobomba
- (6) Bombas disponibles en fabricación totalmente en bronce. CONSÚLTENOS.



MODELO	CÓDIGO	POTENCIA MAXIMA (CV)	APLICACIÓN	BOCAS(4)		MODELO MOTOR LOMBARDINI	ARRANQUE	CC	CAPACIDAD DEPOSITO	AUTONOMIA APROX. (HORAS)	LWA dB(A)	Kg	recomendada
				ASP	IMP								
A-350 (6)	8275Q	7,5	Alta presión	2" int	1 1/2" int	15LD350	MANUAL	349	4,3 litros	3,5	103	50	--
M-350	8277Q	7,5	Media presión	2 1/2" int	2 1/2" int	15LD350	MANUAL	349	4,3 litros	3,5	103	53	--
B-350 (6)	8279Q	7,5	Baja presión	3" int	3" int	15LD350	MANUAL	349	4,3 litros	3,5	103	50	--
AT-350 (6)	8287Q	7,5	Autoaspirante	2 1/2" int	2 1/2" int	15LD350	MANUAL	349	4,3 litros	3,5	103	58	--
AZ-460E(1)	426L	10,5	Alta presión	1 1/2" int	1 1/4" int	15LD440	ELECTRICO	442	5 litros	3	103	61	970003
A-460E(1) (6)	417L	10,5	Alta presión	2" int	1 1/2" int	15LD440	ELECTRICO	442	5 litros	3	103	62	970003
M-460E(1)	420L	10,5	Media presión	2 1/2" int	2 1/2" int	15LD440	ELECTRICO	442	5 litros	3	103	65	970003
B-460E(1) (6)	423L	10,5	Baja presión	DN100-4	DN100-4R	15LD440	ELECTRICO	442	5 litros	3	103	68	970003
AT-460(1)(6)	8288L	10,5	Autoaspirante	2 1/2" int	2 1/2" int	15LD440	ELECTRICO	442	5 litros	3	103	70	970003
A-660E(1)	A660E	16,3	Alta presión	DN80-4R	DN50-4	25LD330.2	ELECTRICO	654	4 litros	2	103	90	970004
AZ-660E(1)	AZ660E	16,3	Alta presión	1 1/2" int	1 1/4" int	25LD330.2	ELECTRICO	654	4 litros	2	103	85	970004
A-820E(1)	A820E	16,0	Alta presión	DN80-4R	DN50-4	4LD820	ELECTRICO	817	7,2 litros	3	103	135	970004
A-850E(1)	A850E	19,0	Alta presión	DN80-4R	DN50-4	25LD425.2	ELECTRICO	851	4 litros	1,5	103	93	970004
M-820E(1)	M820E	16,0	Media presión	DN80-4X	2 1/2" int	4LD820	ELECTRICO	817	7,2 litros	3	103	138	970004
BE-820E(1)	BE820E	16,0	Baja presión	DN150-8R	DN150-8R	4LD820	ELECTRICO	817	7,2 litros	3	103	150	970004
A-1300E(1)	A1300E	28,5	Alta presión	DN80-4R	DN50-4	9LD625.2	ELECTRICO	1248	10 litros	2,5	103	145	970004
M-1300E(1)	M1300E	28,5	Media presión	DN100-8	DN80-4	9LD625.2	ELECTRICO	1248	10 litros	2,5	103	145	970004
B-1300E(1)	B1300E	28,5	Baja presión	DN150-8R	DN150-8R	9LD625.2	ELECTRICO	1248	10 litros	2,5	103	170	970004

ACCESORIOS MOTOBOMBAS LOMBARDINI		
CODIGO	MOTOR	DESCRIPCION
	15LD	Electroválvula de parada: De serie en motores 15LD440
73641B ²⁾	4LD	Electroimán de parada
75018B ²⁾	9LD625.2	Electroimán de parada
77995B ²⁾	25LD	Electroimán de parada
59110	15LD440	CEP-084: Cuadro electrónico con protecciones motor
58515	15LD440	CEM-370: Cuadro electrónico con protecciones motor, cuentavueltas, cuentahoras y reloj temporizador
58411	15LD440	SAR-714: Suplemento por cuadro de arranque y paro automático del grupo mediante señal externa con cuentavueltas, cuentahoras y temporizador parada
59100	4LD 9LD 25LD	CEP-084: Cuadro electrónico con protecciones motor (INCLUYE ELECTROIMAN)
58505	4LD 9LD 25LD	CEM-370: Cuadro electrónico con protecciones motor, cuentavueltas, cuentahoras y reloj temporizador (INCLUYE ELECTROIMAN)
58421	4LD 9LD 25LD	SAR-714: Suplemento por cuadro de arranque y paro automático del grupo mediante señal externa con cuentavueltas, cuentahoras y temporizador parada (INCLUYE ELECTROIMAN)
082254	15LD 25LD	Suplemento carretilla
085156	4LD	Suplemento carretilla
15431M	LOMBARDINI	Bancada y montaje grupo motobomba sobre perfiles en U



Motores Lombardini Refrigerados a AR

ALTURA (m)	A-350			M-350			B-350			AT-350 / AT-460			AZ-460			A-460			M-460			B-460			A-660		
	MAX rpm	3200 rpm	3000 rpm	MAX rpm	3200 rpm	3000 rpm	MAX rpm	3200 rpm	3000 rpm	MAX rpm	3200 rpm	3000 rpm	MAX rpm	3200 rpm	3000 rpm	MAX rpm	3200 rpm	3000 rpm	MAX rpm	3200 rpm	3000 rpm	MAX rpm	3200 rpm	3000 rpm	MAX rpm	2800 rpm	2600 rpm
5							78000	66000	62000	31500	29000	27000										110000	100000	100000			
10				62000	54000	52500	70000	58000	51000	30500	27500	25000							66900	65000	62000	105000	95000	90000			
15				56000	52000	51000	61000	40000	22000	28000	24000	21000							65000	64000	60000	93000	80000	75000			
20	37000	28000	25500	48000	47000	46000	49000			24000	19000	14000				44000	36000	34000	63000	62000	54000	73000	68000	64000			
25	34000	27000	25000	40000	38000					19000	11000	5000				43000	35000	32000	60000	54000	44000	49000			58000	58000	58000
30	30000	25500	20000	33000						13000	3000		13000	12000	11500	42000	34000	29000	54000	43000		35000			56000	56000	56000
35	26000	20000		25000						7000			13000	12000	11500	40000	30000	20000	48000			18000			52000	52000	52000
40	22000												13000	12000	11000	37000	21000		40000						48000	48000	47000
45	17000												13000	12000	11000	34000									43000	43000	41000
50	10000												13000	11500	10500	31000									39000	39000	24000
55													12500	11500	9000	27000									34000	31000	
60													12000	10500	8500	25000									29000	10000	
65													11500	9500	6500										23000		
70													11000	8500	5000										14000		
80													10000	5000													
90													8000														
100													6000														
110													3000														

ALTURA (m)	AZ-660			A-820 / A-850			M-820			BE-820			A-1300			M-1300			B-1300		
	MAX rpm	3200 rpm	3000 rpm	MAX rpm	2800 rpm	2600 rpm	MAX rpm	2800 rpm	2600 rpm	MAX rpm	2600 rpm	2400 rpm	MAX rpm	2800 rpm	2600 rpm	MAX rpm	2800 rpm	2600 rpm	MAX rpm	2600 rpm	2400 rpm
10							98000	98000	98000	230000	230000	215000							340000	330000	320000
15							97000	97000	97000	190000	190000	160000							325000	320000	250000
20							95000	95000	95000	130000	130000	60000							250000	220000	120000
25				62000	62000	62000	90000	90000	90000	75000						135000	135000	135000	250000	220000	120000
30				59000	59000	59000	82000	82000	82000							134000	134000	134000	160000	80000	
35				55000	55000	55000	74000	74000	66000							122000	122000	120000			
40				52000	52000	52000	65000	65000	35000				70000	70000	70000	112000	112000	107000			
45				48000	48000	48000	55000	54000					64000	64000	64000	103000	103000	89000			
50				44000	44000	44000	36000						60000	60000	60000	90000	90000				
55				40000	40000	38000	15000						57000	57000	56000	80000					
60				36000	36000	28000							53000	53000	50000	41000					
65			10000	31000	31000								50000	50000	42000						
70		11000	9000	27000	12000								47000	47000	30000						
75		10500	8000	22000									44000	43000							
80		10000	6500	17000									40000	35000							
85	14000	8500	3500										37000	20000							
90	13500	7500											34000								
95	13000	5000											31000								
100	12000	1500											25000								
110	11000																				
120	10000																				
130	7000																				
140	3000																				

* Valores del caudal en l/h
Tolerancia según la norma ISO 9906

Para conseguir una óptima utilización de su motobomba, recomendamos no usarla en los valores extremos de sus prestaciones, ni al máximo caudal en la altura escogida.

Para funcionamiento continuo de mais de duas horas, consulte os nossos serviços.



Motobomba A-1300 sobre Bancada (Opcional)