



bombas centrífugas y autoaspirantes con motor hidráulico

CARACTERISTICAS

Se trata de bombas centrífugas de la gama VERDON y autoaspirantes HYPRO - LIBERTY 854 - AUTOJET 864, acopladas a motor hidráulico. Vean materiales de construcción en las páginas correspondientes a las citadas bombas.

MONTAJES

Montaje semimonobloc al motor. Soporte de rodamientos intermedio y acoplamiento elástico.

APLICACIONES

Las de las gamas VERDON - HYPRO - LIBERTY 854 - AUTOJET 864, especialmente en vehículos con central hidráulica.

pompes centrifuges et autoamorçantes avec moteur hydraulique

CARACTÉRISTIQUES

Ce sont des pompes centrifuges de la gamme VERDON et à amorçage automatique HYPRO - LIBERTY 854 - AUTOJET 864, entraînées par moteur hydraulique. Voir matériaux de construction aux pages de ces modèles.

MONTAGES

Montage semi-monobloc au moteur. Palier intermédiaire et accouplement élastique.

UTILISATIONS

Celles des gammes VERDON et HYPRO - LIBERTY 854 - AUTOJET 864, particulièrement sur des véhicules ayant centrale hydraulique.

centrifugal and self-priming pumps with hydraulic motor

FEATURES

These are centrifugal pumps of the VERDON range and self-priming pumps of the HYPRO - LIBERTY 854 - AUTOJET 864 ranges, attached to hydraulic motors. See construction materials on the pages for these pumps.

MOUNTINGS

Semi-monobloc mounting on to motor. Intermediate support with elastic coupling.

USES

Pumping, raising, dewatering and water distribution, filling tanks, irrigation, etc.



MH M.80/150/10C10

MH 100/116E/12C23



MH 864.1E/124E/12C23



MH 1542P/140/05C10
(curva ASP opcional)

bombas centrífugas y autoaspirantes con motor hidráulico

pompes centrifuges et autoamorçantes avec moteur hydraulique

centrifugal and self-priming pumps with hydraulic motor



BOMBAS CENTRIFUGAS DE SUPERFICIE - POMPES CENTRIFUGES DE SURFACE - CENTRIFUGAL SURFACE PUMP

TIPO TYPE	MATERIAL	ASP. SUCT.	IMP. REFOUL.	R.P.M. T/M	BOMBA OLEO-HIDRAULICA POMPE OLEO-HYDRAULIQUE OLEOHYDRAULIC PUMP		ALTURA MANOMETRICA TOTAL EN METROS HAUTEUR MANOMETRIQUE TOTALE EN METRES TOTAL HEAD IN METERS												L x A x H	Kg			
					CAUDAL-DEBIT-FLOW L/M	BARS	5	10	15	20	25	30	35	40	50	60	80	100			120		
*MH 25/89/10C10	1	1 1/2"	1 1/2"	3.000	20	100	21	9,5													315x151x190	5	
*MH 80/116/05C10	2	2"	2"	4.000	13,5	100			32	27	13										355x200x210	15	
*MH 80/116/10C10		2"	2"	3.000	20	100	34	24													370x200x210	15	
*MH 80/116/12C23		2"	2"	3.500	28	150	36	33	25	8											370x200x210	15	
*MH 100/105/05C10		3"	3"	4.000	13,5	100	60	50	45													375x235x224	17
*MH 100/116E/10C10		3"	3"	3.000	20	100	66	49														380x235x224	19
*MH 100/116E/12C23	3	3"	3"	3.500	28	150	75	70	52												380x235x224	20	
MH M.25/120/10C10		1"	1"	3.000	20	100	7,5	4,3													305x185x205	5	
*MH M.80/140/05C10	4	1 1/2"	1"	4.000	13,5	100							22	18	13						385x205x231	16	
*MH M.80/150/10C10		1 1/2"	1"	3.000	20	100			21	18	10										400x205x231	16	
*MH M.80/150/12C23		1 1/2"	1"	3.500	28	150	25	24	23	21	20	17									405x205x231	16	
*MH M.100/140/10C10		2"	1 1/2"	3.000	20	100	23	22	19												405x243x250	18	
*MH M.100/140/12C23		2"	1 1/2"	3.500	28	150	33	30	27	24	22	15									405x243x250	19	
*MH M.100/170/16C23		2"	1 1/2"	3.000 4.000#	32 35	120 175			34	32	31	28	12								410x243x250	20	
*MH L.80/120/12C23		2	100(B)	100(C)	3.000	26	100	84	71	38												540x310x271	33
*MH L.80/130/12C23			100(B)	100(C)	3.000	26	125	93	87	64												540x310x271	33
*MH L.80/155/16C23			100(B)	100(C)	3.000	35	150	110	106	96	75											545x310x271	33
MH L.96/145/16C23			110(D)	100(E)	3.000	35	175	122	106	70												560x370x340	38
MH L.G.80/160/12C23	80(F)		2 1/2"	3.000	26	175			57	54	47	34									525x275x360	43	
MH L.G.80/170/16C23	80(F)		2 1/2"	3.000	35	150			64	58	50	34									530x275x360	43	
*MH LM.80/170/12C23	2 1/2"		2"	3.000	26	175			50	48	42	34	24								535x270x350	40	
*MH LM.80/200/16C23	2 1/2"		2"	3.000	35	175					48	43	37	17							540x270x350	40	
MH M.347/187/16C23	4		1 1/2"	1 1/4"	3.000 3.500#	35 40	100 125								11,5	10,5	6				570x255x310	28	

Caudal en metros cúbicos/hora - Débit en mètres cubes heure - Flow rate in cubic meters/hour

No utilizar a estas revoluciones para servicio intensivo - Régime non autorisé pour utilisation intensive. - Do not apply these revolutions for intensive operation.

BOMBAS AUTOASPIRANTES DE SUPERFICIE - POMPES AUTOAMORÇANTES DE SURFACE - SELF-PRIMING SURFACE PUMP

TIPO TYPE	MATERIAL	ASP. SUCT.	IMP. REFOUL.	R.P.M. T/M	BOMBA OLEO-HIDRAULICA POMPE OLEO-HYDRAULIQUE OLEOHYDRAULIC PUMP		ALTURA MANOMETRICA TOTAL EN METROS HAUTEUR MANOMETRIQUE TOTALE EN METRES TOTAL HEAD IN METERS							L x A x H	Kg			
					CAUDAL-DEBIT-FLOW L/M	BARS	5	10	15	20	25	30	35					
*MH 854.0B/120/05C10	5	2"	2"	4.000	13,5	100				29	25	21	10				475x212x343	20
*MH 854.0B/120/10C10		2"	2"	3.000	20	100			21	14							490x212x343	20
*MH 854.0B/120/12C23		2"	2"	3.500	28	150					25	18						490x212x343
MH 864.EM/105/10C10	1	1"	1"	3.000	20	100	9	5									325x163x254	19
MH 864.IB/89CF/10C10	5	1 1/2"	1 1/2"	3.000	20	100	13	6									365x196x203	19
MH 864.00/89/10C10 BRONCE	6	1 1/2"	1 1/2"	3.000	20	100	13	6									365x173x262	23
*MH 864.1/151/10C10	5	2"	2 1/2"	3.000	20	100			26	22	16	8					490x236x315	25
*MH 864.1/151/12C23		2"	2 1/2"	3.500	28	150				34	31	27	21	10			490x236x315	25
*MH 864.1E/124E/10C10		2 1/2"	2 1/2"	3.000	20	100	56	44	25								490x236x315	25
*MH 864.1E/124E/12C23		2 1/2"	2 1/2"	3.500	28	150			60	50	34						490x236x315	25
MH 1542P/140/05C10		9	2"	2"	3.600	13,5	125	27	24	20	16	12	5					670x280x330

Caudal en metros cúbicos/hora - Débit en mètres cubes heure - Flow rate in cubic meters/hour

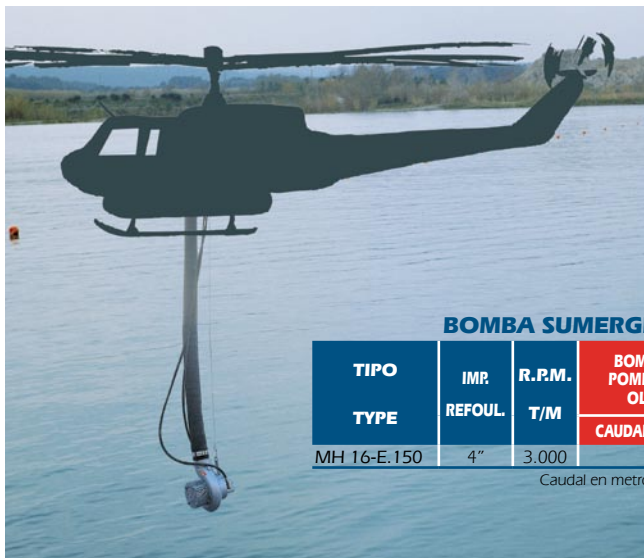
L x A x H = Largo x ancho x alto en mm.

L x A x H = Longueur x largeur x hauteur en mm.

L x A x H = Dimensions in millimetres (Length x width x height)

- 1 Aluminio - Aluminium
- 2 Hierro fundido - Fonte - Cast iron
- 3 Aluminio y turbina de noryl - Aluminium et impulseur noryl - Aluminium and noryl impeller
- 4 Aluminio y turbinas latón - Aluminium et impulseurs laiton - Aluminium and brass impellers
- 5 Aluminio y célula de hierro fundido - Aluminium et cellule en fonte - Aluminium and cast iron impeller and diffuser
- 6 Bronce - Bronze
- 9 Polipropileno - Polypropylène - Polypropylene

*Disponibles en bronce - Livrables en bronze - Available in bronze



BOMBA SUMERGIBLE - POMPE SUBMERSIBLE - SUBMERSIBLE PUMP

TIPO TYPE	IMP. REFOUL.	R.P.M. T/M	BOMBA OLEO-HIDRAULICA POMPE OLEO-HYDRAULIQUE OLEOHYDRAULIC PUMP		ALTURA MANOMETRICA TOTAL EN METROS HAUTEUR MANOMETRIQUE TOTALE EN METRES TOTAL HEAD IN METERS					L x A x H	Kg
			CAUDAL-DEBIT-FLOW L/M	BARS	5	10	15	20	25		
MH 16-E.150	4"	3.000	40	200	150	135	110	65	21	391x212x343	22

Caudal en metros cúbicos/hora - Débit en mètres cubes heure - Flow rate in cubic meters/hour