



bombas de rodillos

CARACTERISTICAS

Construidas en fundición gris o en «SILVER CAST» UNA ALEACION EXCLUSIVA, MAS DURA, LISA Y RESISTENTE AL DESGASTE Y A LA CORROSION.

Eje de acero inoxidable.

Bombas standar con rodillos «SUPER ROLLERS», retenes en Vitón o Buna-N. Bajo demanda rodillos en Buna-N y Teflón.

MONTAJES

Bombas a eje libre.

Adaptador estriado para toma de fuerza tractor.

APLICACIONES

Agua, insecticidas, herbicidas, fertilizantes líquidos no abrasivos, etc.

No aconsejadas para utilizaciones intensivas.

pompes à rouleaux

CARACTÉRISTIQUES

Construction en fonte grise ou en «SILVER CAST», ALLIAGE EXCLUSIF PLUS DUR, RÉSISTANT À L'USURE ET À LA CORROSION.

Arbre en acier inoxydable.

Pompes standard avec rouleaux «SUPER ROLLERS», joints à levre en Viton ou Buna-N.

En option: rouleaux en Buna-n et Teflon.

MONTAGES

Pompes à arbre nu.

Accouplement strié pour prise de force de tracteur.

UTILISATIONS

Produits non abrasifs, sans corps solides en suspension:

Eau, herbicides, insecticides, engrais, etc.

Non conseillés pour utilisation intensive.

roller pumps

FEATURES

Made in grey iron casting or in «SILVER CAST», AN EXCLUSIVE ALLOY WHICH IS HARDER, SMOOTHER, AND MORE WEAR AND CORROSION RESISTANT.

Stainless steel shaft.

Standar pumps with «SUPER ROLLERS», Viton or Buna-N seals. Buna-N and Teflon rollers mat be supplied to order.

MOUNTINGS

Free shaft pumps.

Grooved adapter for tractor P.T.O.

USES

Non-abrasive products, with no solids in suspension:

Water, fertilizers, herbicides, insecticides, etc.

Not for heavy uses.

TIPO TYPE	BOCAS ORIFICES INLET-OUTLET NPT	MATERIAL - MATÉRIEL		R.P.M. T/M	PRESION BARS - PRESSION EN BARS - PRESSURE IN BARS													
		CUERPO CORPS BODY	RETENES JOINTS À LEVRE SEALS		0		3,4		6,9		10,3		13,8		17,2		20,7	
					L/M	kW	L/M	kW	L/M	kW	L/M	kW	L/M	kW	L/M	kW	L/M	kW
4001 C	3/4" NPT	FUNDICION	VITON	1.100	20	0,045	16	0,18	14	0,3	12	0,46						
4001 XL		SILVER-CAST		1.400	27	0,08	22	0,24	20	0,42	18	0,6						
					1.800	34	0,11	30	0,34	27	0,58	25	0,9					
6500 C	3/4" NPT	FUNDICION		540	36	0,06	30	0,28	27	0,5	25	0,72	21	1	18	1,22	16	1,41
6500 XL		SILVER CAST		1.000	39	0,15	62	0,6	58	1	55	1,33	53	1,73	50	2,15	48	2,56
					1.200	82	0,22	76	0,7	72	1,2	69	1,6	65	2,1	62	2,56	59
7560 C	3/4" NPT	FUNDICION		540	45	0,25	42	0,55	39	1	36	1,3	32	1,7	29	2,1	27	2,43
7560 XL		SILVER CAST		800	69	0,7	66	1	64	1,44	61	2	58	2,5	55	3,1	52	3,61
					1.000	85	1,15	83	1,31	81	1,9	78	2,6	75	3,1	71	4	68
1700 C	1" NPT	FUNDICION		540	94	0,2	79	0,9	72	1,6	64	2,13	56	2,85				
1700 XL		SILVER CAST		600	106	0,25	92	1	83	1,75	75	2,5	68	3,23				
					1.000	170	1,1	163	2,2	155	3,4	148	4,5					
1502 C	1 1/2" NPT	FUNDICION	BUNA-N	540	125	0,38	105	1,1	92	1,83	79	2,61						
1502 XL		SILVER CAST	VITON	600	139	0,5	120	1,25	107	2,1	94	3						
					1.000	235	1,5	215	2,8	204	4	193	5,3					

L/M = Caudal en litros/minuto - Débit en litres/minute - Flow liters/minute

kW = Potencia absorbida en kW - Puissance absorbée en kW - kW absorbed power

Con rodillos de Buna-N y Teflón la presión max. queda limitada a 7 BARS.

Avec rouleaux en Buna-N et Teflon la pression maxi. est limitée à 7 Bars.

With Buna-N and Teflon® rollers, maximum pressure is limited to 7 bar.

