



bombas centrífugas en polipropileno, especiales para abonos líquidos

CARACTERISTICAS

Bombas centrífugas construidas en polipropileno, especialmente pensadas para trasiego, pulverización e inyección de abonos líquidos, herbicidas y otros productos químicos.

Equipadas con cierre mecánico de alta calidad en vitón.

MONTAJES

Bomba a eje libre.

Grupos con motor eléctrico, sobre bancada.

Bombas sueltas para adaptar a motores de gasolina con eje de 3/4" (9513P - 1542P) y 1" (9510P).

Grupos con motor a gasolina (GAS).

Bomba con multiplicador para acoplar a la toma de fuerza del tractor (9006PO).

pompes centrifuges en polypropilène, spécialement conçues pour engrais liquides

CARACTÉRISTIQUES

Pompes centrifuges fabriquées en polypropilène, spécialement conseillées pour transvasement, pulvérisation, et injection d'engrais liquides, herbicides et d'autres produits chimiques.

Livrées avec garniture mécanique en viton.

MONTAGES

Pompe à arbre nu.

Groupes avec moteur électrique, sur socle.

Pompes seules pour montage monobloc à des moteurs à essence avec arbre 3/4" (9513P - 1542P) et 1" (9510P).

Groupes avec moteur à essence (GAS).

Pompe avec multiplicateur pour accouplement à la prise de force du tracteur (9006PO).

special polypropylene centrifugal pumps for liquid fertilizers.

FEATURES

Centrifugal pumps made from polypropylene specially designed for racking, spraying and injection of liquids fertilizers, herbicides and other chemicals.

Equipped with Viton top quality mechanical seal.

MOUNTINGS

Free shaft pump.

Units with electric motor on bedframe.

Separate pumps for fitting to petrol engines with 3/4" (9513P - 2542P) and 1" shaft (9510P).

Units with petrol engine (GAS).

Pump with booster for fitting to tractor power takeoff (9006PO).

TIPO TYPE	R.P.M T/M	POTENCIA PUISSANCE POWER HP/kW	ASP. SUCT. NPT	IMP. REFOUL NPT	ALTURA MANOMETRICA TOTAL EN METROS HAUTEUR MANOMÉTRIQUE TOTALE EN MÈTRES TOTAL HEAD IN METERS									
					0	5	10	14	21	25	30	35	40	45
BOMBA A EJE LIBRE - POMPE ARBRE NU - FREE SHAFT PUMP														
9500PS/144	2.400	1,5/1,1	1 1/2"	1 1/4"	15	13	11	7						
	2.850	2,2/1,62				18	16	14	9					
	3.000	2,5/1,85						17	16	11	5			
	3.450	4/3							20	17	15	10		
	3.600	5/3,7								22	20	18	15	12
	4.000	5,5/4							23	22	20	17	15	8
CON MOTOR ELECTRICO - AVEC MOTEUR ÉLECTRIQUE - WITH ELECTRIC MOTOR														
9500PS/120		1/0,75					11	9,5	7					
9500PS/130	2.850	2/1,5	1 1/2"	1 1/4"			14	12,5	10	5				
9500PS/144		3/2,2					18	16	14	9				
CON MOTOR A GASOLINA - AVEC MOTEUR À ESSENCE - WITH PETROL ENGINE														
9513P/120 GAS		4/3					15	14	13	10	9	5		
9513P/130 GAS	3.600	6/4,4	1 1/2"	1 1/4"			22	20	19	16	14	12	8	
9510P/144 GAS		9/6,7						22	20	18	15	12	8	
1542P-GAS (AUTOASPIRANTE)		6/4,4	2"	2"				30	27	23	20	16	12	
PARA T.F. TRACTOR - POUR P.F. TRACTEUR - FOR TRACTOR P.T.O.														
9006PO	450	3/2,2	1 1/2"	1 1/4"				19	18	13	11	6		
	500	4/3							21	18	16	13	10	
	540	5/3,7							24	20	19	17	14	11
	600	7/5,2								25	24	22	20	18

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



9513P/130 GAS



9500PS/144

9500PS/130

9006PO

9513P/130