



Kit serbatoio con elettropompa 12 o 24 Volts diesel . Il serbatoio è dotato della valvola di sfiato per i gas generati dal carburante, alloggiamento cinghie e forche per il sollevamento anche a pieno, coperchio con chiusura meccanica. Il kit è in totale esenzione ADR 1.1.3.1.C.

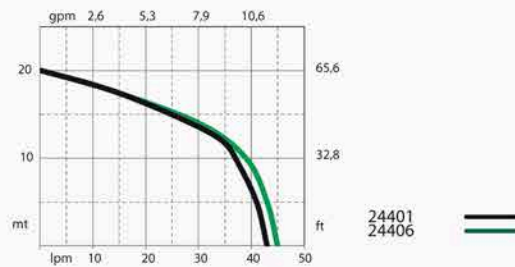


Kit tank with electric pump 12 or 24 Volts diesel. The tank has a vent valve for the gases generated from fuel, belts housing and forks to lift even at full, cover with a mechanical closure. The kit is total exemption ADR 1.1.3.1.C.

NO SUPERIMPOSABLE



PERFORMANCE



Pump		Filter	Hose	Nozzle 1	Nozzle 2	code
24401 12V 37 l/min	24406 24V 39 l/min	21005 30 l/min	82504 Ø19x27 4m	21040 60 l/min	21030 80 l/min	
•			•	•		24626
•			•		•	24627
•		•	•	•		24628
•		•	•		•	24629
	•		•	•		24630
	•		•		•	24631
	•	•	•	•		24632
	•	•	•		•	24633

name	pump flow rate		volts	watt	ampere max	weight		packing	code
	LPM	GPM				kg	lbs		
TANK 210	37	9,8	12	200	31	35,2	77,6		24626
	37	9,8	12	200	31	34,2	75,4		24627
	37	9,8	12	200	31	36	79,4		24628
	37	9,8	12	200	31	35	77,2		24629
	39	10,3	24	200	18,5	35,2	77,6		24630
	39	10,3	24	200	18,5	34,2	75,4		24631
	39	10,3	24	200	18,5	36	79,4		24632
	39	10,3	24	200	18,5	35	77,2		24633



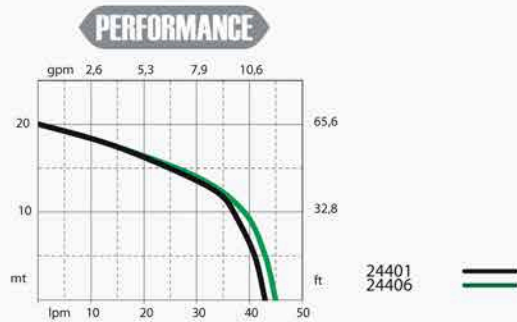
Kit serbatoio con elettropompa 12 o 24 Volts diesel . Il serbatoio è dotato della valvola di sfiato per i gas generati dal carburante, alloggiamento cinghie e forche per il sollevamento anche a pieno, coperchio con chiusura meccanica. Il kit è in totale esenzione ADR 1.1.3.1.C.



Kit tank with electric pump 12 or 24 Volts diesel. The tank has a vent valve for the gases generated from fuel, belts housing and forks to lift even at full, cover with a mechanical closure. The kit is total exemption ADR 1.1.3.1.C.



SUPERIMPOSABLE



24401 12V 37 l/min		24406 24V 39 l/min		21005 30 l/min	82504 Ø19x27 4m	21040 60 l/min	21030 80 l/min	code
•					•			24610
•					•		•	24611
•			•		•			24612
•			•		•		•	24613
	•				•	•		24614
	•				•		•	24615
	•		•		•	•		24616
	•		•		•		•	24617

name	pump flow rate		volts	watt	amperè max	weight		packing	code
	LPM	GPM				kg	lbs		
TANK 210	37	9,8	12	200	31	35,2	77,6		24610
	37	9,8	12	200	31	34,2	75,4		24611
	37	9,8	12	200	31	36	79,4		24612
	37	9,8	12	200	31	35	77,2		24613
	39	10,3	24	200	18,5	35,2	77,6		24614
	39	10,3	24	200	18,5	34,2	75,4		24615
	39	10,3	24	200	18,5	36	79,4		24616
	39	10,3	24	200	18,5	35	77,2		24617

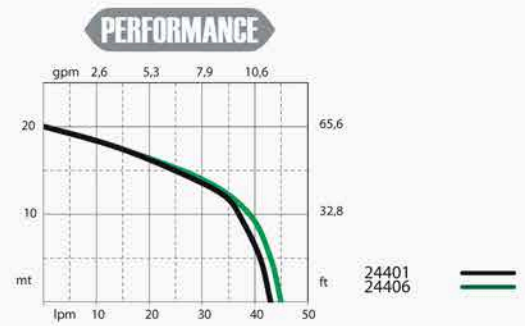


Kit serbatoio con elettropompa 12 o 24 Volts diesel . Il serbatoio è dotato della valvola di sfiato per i gas generati dal carburante, alloggiamento cinghie e forche per il sollevamento anche a pieno, coperchio con chiusura meccanica. Il kit è in totale esenzione ADR 1.1.3.1.C.



Kit tank with electric pump 12 or 24 Volts diesel. The tank has a vent valve for the gases generated from fuel, belts housing and forks to lift even at full, cover with a mechanical closure. The kit is total exemption ADR 1.1.3.1.C.

SUPERIMPOSABLE



					code
24401 12V 37 l/min	24406 24V 39 l/min	21005 30 l/min	82504 Ø19x27 4m	21040 60 l/min	21030 80 l/min
•			•	•	24634
•			•		24635
•		•	•		24636
•		•	•	•	24637
	•		•		24638
	•		•	•	24639
	•	•	•		24640
	•	•	•	•	24641

name	flow rate		volts	watt	ampere max	weight		packing	code
	LPM	GPM				kg	lbs		
TANK 440	37	9,8	12	200	31	61,2	134,9		24634
	37	9,8	12	200	31	60,8	134		24635
	37	9,8	12	200	31	62	136,7		24636
	37	9,8	12	200	31	61	134,5		24637
	39	10,3	24	200	18,5	61,2	134,9		24638
	39	10,3	24	200	18,5	60,8	134		24639
	39	10,3	24	200	18,5	62	136,7		24640
	39	10,3	24	200	18,5	61	134,5		24641



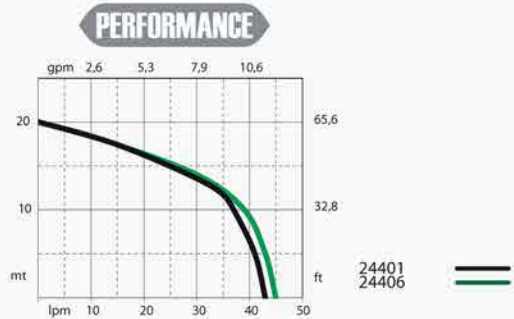


Kit serbatoio con elettropompa 12 o 24 Volts diesel . Il serbatoio è dotato della valvola di sfiato per i gas generati dal carburante, alloggiamento cinghie e forche per il sollevamento anche a pieno, coperchio con chiusura meccanica. Il kit è in totale esenzione ADR 1.1.3.1.C.



Kit tank with electric pump 12 or 24 Volts diesel. The tank has a vent valve for the gases generated from fuel, belts housing and forks to lift even at full, cover with a mechanical closure. The kit is total exemption ADR 1.1.3.1.C.

SUPERIMPOSABLE



								code
24401	24406	21005	82504	21040	21030			
12V 37 l/min	24V 39 l/min	30 l/min	Ø19x27 4m	60 l/min	80 l/min			
•			•	•				24618
•			•	•		•		24619
•		•	•	•		•		24620
•		•	•	•		•		24621
	•		•	•		•		24622
	•		•	•		•		24623
	•	•	•	•		•		24624
	•	•	•	•		•		24625

name	flow rate		volts	watt	ampere max	weight		packing	code
	LPM	GPM				kg	lbs		
TANK 440	37	9,8	12	200	31	61,2	134,9		24618
	37	9,8	12	200	31	60,8	134		24619
	37	9,8	12	200	31	62	136,7		24620
	37	9,8	12	200	31	61	134,5		24621
	39	10,3	24	200	18,5	61,2	134,9		24622
	39	10,3	24	200	18,5	60,8	134		24623
	39	10,3	24	200	18,5	62	136,7		24624
	39	10,3	24	200	18,5	61	134,5		24625