



DLX SERIES

Model Modello	Flow rate Portata l/h	Pressure Pressione Bar	Max imp./min.	Output for stroke Dosaggio per imp. ml	Stroke Corsa mm	Suction height Altezza aspirazione m	Standard power supply Alim. elettr. standard Volts - Hz	Power comp. Potenza ass. Watts	Current comp. Corrente ass. Ampere	Net weight Peso netto Kg
0115	1	15	120	0,14	1,10	2,0	230 V 50-60 Hz	37	0,16	2,3
	2	10		0,28						
	3	5		0,42						
0220	2	20	120	0,28	1,10	230 V 50-60 Hz	58	0,25	2,9	
	5	7		0,69						
0507	6	5	120	0,83	1,10	2,0	230 V 50-60 Hz	37	0,16	2,3
	8	2		1,11						
0810	8	10	120	1,11	1,40	2,0	230 V 50-60 Hz	58	0,25	2,9
	10	7		1,39						
	12	3		1,67						
1504	15	4	120	2,08	2,00	2,0	58	0,25	2,9	
2003	20	3	150	2,60	1,80	2,0	58	0,25	2,9	

EN: Flow rate from 1 to 20 l/h (0,26 to 5,26 GPH) • Working pressure up to 20 bar (290 PSI) • Anti-acid plastic casing • Foot or wall mounting design • Analogical & microcontroller based pumps • Pumps with integrated measures control for pH, mV, free Chlorine and conductivity • Multifunction pumps, flow alarm • Manual stroke length adjustment • Proportional function to external mA signal • Solar panel dosing system.

IT: Portate da 1 a 20 l/h • Pressione di esercizio fino a 20 bar • Casse in materiale plastico antiacido • Montaggio a parete o a basamento • Pompe analogiche o a microcontrollore • Pompe con strumento integrato per misure di pH, mV, Cloro residuo e conducibilità • Pompe multifunzioni, rilevatori di flusso • Regolazione della corsa del pistone • Regolazione manuale frequenza iniezioni • Proporzionali ad un segnale in mA • Proporzionali agli impulsi di un contatore d'acqua • Sistemi di dosaggio con pannello solare.

