

E

APLICACIONES: Para el suministro de presión constante a casas, apartamentos, etc.
MATERIALES: Acero inoxidable AISI 304 en todas las partes en contacto con el agua. Soporte frontal en fundición y soporte motor en aluminio.
MOTOR: De imanes permanentes
 Aislamiento clase B. Protección IP X4.
LIMITACIONES DE FUNCIONAMIENTO: Temperatura máxima del agua 60°C. Temperatura ambiente max. 40°C. Funcionamiento continuo.
 Número máximo de bombas (5)
EQUIPAMIENTO: Grupo para el suministro constante de presión con variador de frecuencia integrado, transductor de presión, válvula de retención y acumulador de 2L. con membrana no reemplazable. Suministrado con 1,5m de cable con enchufe. Fácil puesta en marcha.

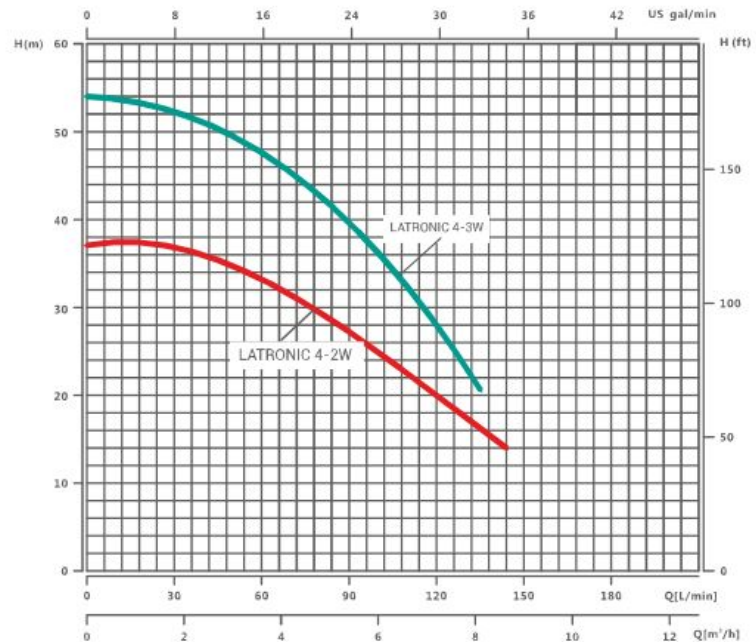
LATRONIC



UK

APPLICATIONS: To provide constant water pressure to all taps, in apartments, private household, etc.
MATERIALS: Fully st. st. AISI 304 parts in contact with water. Cast iron front plate and motor aluminium bracket.
MOTOR: Permanent magnet. Insulation Class B and IP X4 protection.
OPERATING LIMITS: 60°C water temperature. Ambient temperature 40°C. Continuous operation. Max. number of pumps 5
EQUIPMENT: Frequency controlled booster set with built-in inverter, pressure transducer, check valve and 2 l tank with non replace membrane. Supplied with 1,5m cable and plug. Easy start-up.

min⁻¹ ~ 2900



F

APPLICATIONS: Pour fournir pression constante to appartements, maisons, etc.
MATÉRIAUX: Complètement en acier inoxydable AISI 304 tous les composants en contacte avec l'eau. Couvercle frontal en fonte et suport moteur en aluminium.
MOTEUR: à aimants permanents Isolement classe B. Protection IP X4.
LIMITES DE FONCTIONNEMENT: Température de l'eau 60°C. Température ambiante maximale de 40°C. Service continu.
ÉQUIPEMENT: Surpresseur pour l'approvisionnement de pression constante avec variateur de fréquence intégré, transducteur de pression, clapet de retenue et accumulateur à membrane de 2 L. Livré avec câble de 1,5 m avec fiche. Facile mise en route.

Modelo	V in	Hz	Max A	kw P ₂	Presión max.	IP	Transductor	Max temp			
LATRONIC 4-2W	1~230	50-60		0,75	10 Bar	X4	Incluido	40°C			
LATRONIC 4-3W	1~230	50-60		1,1	10 Bar	X4	Incluido	40°C			
Modelo	P ₂ kW	P ₂ HP	I (A)	l/min m ³ /h	37 2,2	68 4,1	85 5,1	100 6,0	110 6,6	140 8,4	150 9,0
LATRONIC 4-2W	0.75	1	8	m.c.a.	36	32	28	24	20	16	12
LATRONIC 4-3W	1.1	1.5	10		52	46	42	36	32	20	-