

E

APLICACIONES: Para el suministro de presión constante a casas, apartamentos, etc.

MATERIALES: Cuerpo bomba en AISI 304 Rodete y difusor en Noryl.

Envoltorio motor en termo-plástico

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.

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-C...A

Grupos de presión
Booster sets
Groupes surpresseurs



UK

APPLICATIONS: To provide constant water pressure to all taps, in apartments, private household, etc.

MATERIAL: Pump body in AISI 304 impeller and Diffuser in Noryl. Motor cover in thermo-plastic. Aluminium bracket.

MOTOR: Permanent magnet. Insulation Class B and IPX4 protection.

OPERATING LIMITS: 60°C water temperature. Ambient temperature 40°C. Continuous

EQUIPMENT: Frequency controled 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.

F

APPLICATIONS: Pour fournir pression constante to appartements, maisons, etc.

MATÉRIAUX: Corps pompe en acier inoxydable AISI 304 turbine et diffuseur en Noryl Protection moteur en thermo-plastique et support moteur en aluminium.

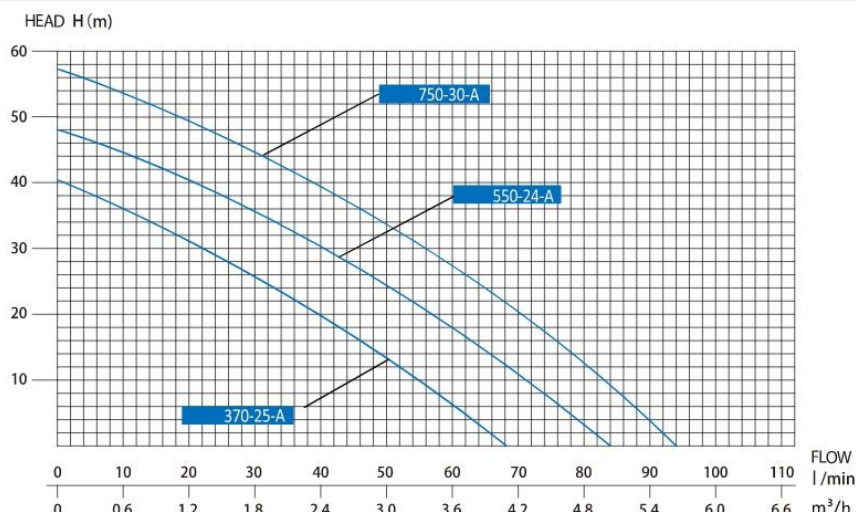
MOTEUR: à aimants permanents Isolement classe B Protection IPX4.

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



min^{-1} ~ 2900



Model	Voltage (V)	Power (kW)	Max.Flow (m³/h)	Max.Head (m)	Rated Flow (m³/h)	Rated Head (m)	piping (mm)
LATRONIC C 370-25A	1~230	0.37	4	40	1.8	25	25
LATRONIC C 550-24A		0.55	5	48	3	24	25
LATRONIC C 750-30A		0.75	5.5	58	3	30	25