



NIZABOX/LOGICPRESS



NIZABOX/LOGICPRESS-SET



NIZABOX/ECOPRESS



NIZABOX/PRESSCONTROL



NIZABOX/24



NIZALOGIC



NIZASPEED

APLICACIONES / APPLICATIONS / APPLICATIONS

ES Grupos de presión silenciosos de control automático ideales para uso doméstico como el suministro de agua en viviendas, riego por aspersión, etc.

EN Silent pressure equipments of automatic control suitable for domestic use like housing water supply, sprinkler irrigation, etc.

FR Équipements de pression silencieux de contrôle automatique, idéaux pour une utilisation domestique comme pour l'approvisionnement d'eau aux maisons, l'irrigation par aspersión, etc.

DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION / DESCRIPTION

ES Nuestros grupos de presión domésticos están formados por una electrobomba "hasa" de eje horizontal con uno o más impulsores y un sistema de control montado directamente en la salida de la electrobomba.

La elección de la electrobomba adecuada depende del caudal y la presión necesarias para la instalación, las cuales se indican en la tabla de características.

El sistema de control montado depende de las necesidades de cada aplicación (presión fija de arranque, presión regulable con acumulador, presión constante independiente del caudal solicitado, etc.).

EN Our pressure equipments are composed by one "hasa" electro-pump with horizontal shaft and one or more impeller and a control system installed directly in the electro-pump outlet.

The choice of the right electro-pump depends on the flow and pressure necessary for the installation, which are specified in the characteristics grid.

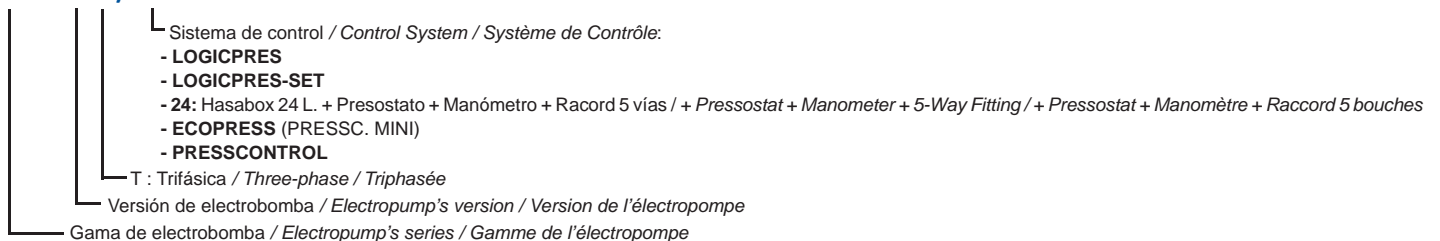
The control system installed depends on the needs of each application (fixed start pressure, adjustable pressure with accumulator, constant pressure independent from the requested flow, etc.).

FR Nos groupes de pression domestiques sont composés par une électro-pompe "hasa" à arbre horizontal avec une ou plusieurs turbines et un système de commande montés directement sur la sortie de la pompe.

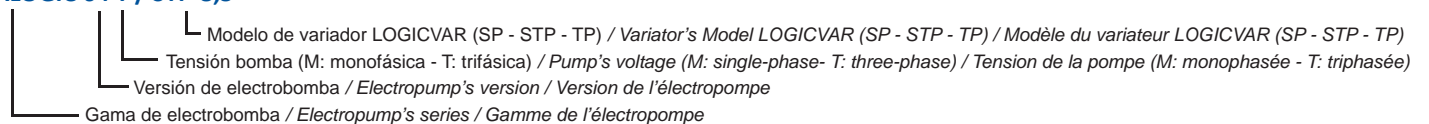
Le choix de l'électro-pompe appropriée dépend du débit et la pression nécessaires pour l'installation, qui sont indiqués dans le tableau des caractéristiques.

Le système de commande monté dépend des besoins de chaque application (à pression fixe de démarrage, pression réglable avec accumulateur, pression constante indépendante du débit demandé, etc.).

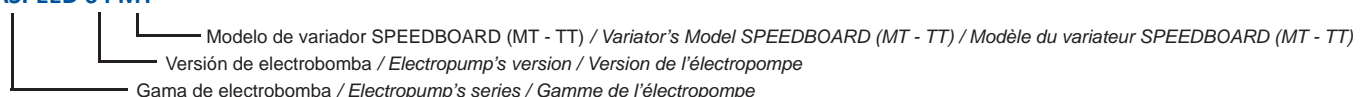
NIZABOX-64 T / LOGICPRES



NIZALOGIC 64 T / STP-8,5



NIZASPEED 64 MT



MODELOS / MODELS / MODÈLES

Bomba Pump Pompe	Tensión (V)	P ₂ (CV)	Caudal Flow Débit (l/h)	Presión Pressure Pression (BAR)	Regulador de presión - Pressure regulator - Régulateur de pression						
					LOGICPRES	LOGICPRES-SET	24	ECOPRESS	PRESSCON.	LOGICVAR	SPEEDBOARD
NIZA 4.3 M	II 230	0,5	4500 - 1600	1 - 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X
NIZA 4.4 M	II 230	0,75	4800 - 300	1 - 4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X
NIZA 4.5 M	II 230	1	5000 - 500	1 - 5	✓	✓	✓	X	✓	✓	X
NIZA 4.5 T	III 230/400	1	5000 - 500	1 - 5	X	X	✓	X	X	✓	✓
NIZA 6.3 M	II 230	0,8	5500 - 1000	1 - 3,5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X
NIZA 6.3 T	III 230/400	0,8	5500 - 1000	1 - 3,5	X	X	✓	X	X	✓	✓
NIZA 6.4 M	II 230	1	5700 - 1500	1 - 4,5	✓	✓	✓	X	✓	✓	X
NIZA 6.4 T	III 230/400	1	5700 - 1500	1 - 4,5	X	X	✓	X	X	✓	✓
NIZA 6.5 M	II 230	1,3	6000 - 1200	1 - 5,5	✓	✓	✓	X	✓	✓	X
NIZA 6.5 T	III 230/400	1,3	6000 - 1200	1 - 5,5	X	X	✓	X	X	✓	✓
NIZA 6.6 M	II 230	1,5	6200 - 1400	1 - 6,5	✓	✓	✓	X	✓	✓	X
NIZA 6.6 T	III 230/400	1,5	6200 - 1400	1 - 6,5	X	X	✓	X	X	✓	✓
NIZA 10.3 M	II 230	1	9200 - 2000	1 - 4	X	X	✓	X	X	✓	X
NIZA 10.3 T	III 230/400	1	9200 - 2000	1 - 4	X	X	✓	X	X	✓	✓
NIZA 10.4 M	II 230	1,5	9800 - 500	1 - 5,5	X	X	✓	X	X	✓	X
NIZA 10.4 T	III 230/400	1,5	9800 - 500	1 - 5,5	X	X	✓	X	X	✓	✓
NIZA 10.5 M	II 230	2	10500 - 600	1 - 6,5	X	X	✓	X	X	✓	X
NIZA 10.5 T	III 230/400	2	10500 - 600	1 - 6,5	X	X	✓	X	X	✓	✓
NIZA 10.6 T	III 230/400	3	10600 - 2000	1,5 - 8	X	X	✓	X	X	✓	✓
HM-80	II 230	0,8	3500 - 700	2 - 4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X
HT-80	III 230/400	0,8	3500 - 700	2 - 4	X	X	✓	X	X	✓	X
HM-100	II 230	1	4500 - 1000	2 - 4,5	✓	✓	✓	X	✓	✓	X
HT-100	III 230/400	1	4500 - 1000	2 - 4,5	X	X	✓	X	X	✓	X
HM-150	II 230	1,5	6000 - 900	2,5 - 5	✓	✓	✓	X	✓	✓	X
HT-150	III 230/400	1,5	6000 - 900	2,5 - 5	X	X	✓	X	X	✓	X
HM-75	II 230	0,75	5000 - 900	1,7 - 2,7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X
HT-75	III 230/400	0,75	5000 - 900	1,7 - 2,7	X	X	✓	X	X	✓	X
HM-95	II 230	1	5000 - 900	2,3 - 3,5	✓	✓	✓	X	✓	✓	X
HT-95	III 230/400	1	5000 - 900	2,3 - 3,5	X	X	✓	X	X	✓	X
HM-145	II 230	1,5	6600 - 1200	2,7 - 4	✓	✓	✓	X	✓	✓	X
HT-145	III 230/400	1,5	6600 - 1200	2,7 - 4	X	X	✓	X	X	✓	X
NPM-3	II 230	1	3000 - 700	2 - 5	✓	✓	✓	X	✓	✓	X
NP-3	III 230/400	1	3000 - 700	2 - 4,5	X	X	✓	X	X	✓	X
MEGA-100 M	II 230	1	3000 - 600	1 - 4,5	✓	✓	✓	X	✓	✓	X
MEGA-100 T	III 230/400	1	3000 - 600	1 - 4,5	X	X	✓	X	X	✓	X
MEGA-120 M	II 230	1,2	4200 - 700	1 - 4,5	✓	✓	✓	X	✓	✓	X
MEGA-120 T	III 230/400	1,2	4200 - 700	1 - 4,5	X	X	✓	X	X	✓	X
FM-50	II 230	0,5	2000 - 300	1 - 3,5	✓	✓	✓	✓	✓	X	X
FT-50	III 230/400	0,5	2000 - 300	1 - 3,5	X	X	✓	X	X	X	X
FM-8	II 230	1,2	3000 - 600	1,5 - 5	✓	✓	✓	X	✓	X	X
FT-8	III 230/400	1,2	3000 - 600	1,5 - 5	X	X	✓	X	X	X	X