

GRUPPI AUTOCLAVI POMPE AUTOADESCANTI JET INOX
BOOSTER SETS SELF PRIMING JET INOX ELECTRIC PUMPS
GROUPES DE SURPRESSION POMPE AUTOAMORÇANTES JET INOX

GMP
PUMPS

JET24 INOX



DESCRIZIONE

Gruppi automatici di pressione di tipo tradizionale con elettropompa autoadescante serie JET INOX. Dotati di vaso d'espansione da 24 litri con membrana in gomma naturale, pressostato e manometro. Particolarmente indicati per applicazioni domestiche, piccole irrigazioni e aumento della pressione di rete.

DESCRIPTION

Traditional automatic booster sets with JET INOX series self-priming electric pump. Equipped with 24 liters expansion tank with natural rubber membrane, pressure switch and pressure gauge. Particularly suitable for domestic applications, small irrigations and increased network pressure.

DESCRIPTION

Groupes de surpression automatiques traditionnels avec électropompe auto-amorçante série JET INOX. Équipé d'un vase d'expansion de 24 litres avec membrane en caoutchouc naturel, pressostat et manomètre. Particulièrement adapté aux applications domestiques, aux petites irrigations et à la pression accrue du réseau.

CARATTERISTICHE

Altezza massima di aspirazione: 7 m.
 Max temperatura del liquido: + 35°C
 Max passaggio corpi solidi: /
 Portata massima: 45 l/1'
 Prevalenza massima: 45 mt
 Ø aspirazione e mandata: 1" G

FEATURES

Max. suction depth: 7 m.
 Max. liquid temperature: +35°C
 Max. solids diameter: /
 Max. delivery: 45 l/1'
 Max. manometric head: 45 mt
 Ø inlet and outlet: 1" G

CARACTERISTIQUES

Hauteur d'aspiration maximale: 7 m.
 Température Max.: +35°C
 Max. diamètre des solides: /
 Débit maximum: 45 l/1'
 Hauteur manométrique: 45 mt
 Ø aspiration et refoulement: 1" G

MATERIALI

Corpo pompa: Acciaio Inox AISI 304
 Diffusore: Noryl
 Disco porta tenuta: Acciaio Inox AISI 304
 Girante: Noryl
 Tenuta meccanica: Carbone/Nbr/Allumina
 Albero motore (disegno GMP): Acc. Inox AISI 316

MATERIALS

Pump body: Stainless Steel AISI 304
 Diffusor: Noryl
 Seal holder disc: Stainless Steel AISI 304
 Impeller: Noryl
 Mechanical Seal: Carbide/ Nbr/ Alumina
 Motor shaft (GMP design): Stainless Steel AISI 316

MATÉRIAUX

Corps de pompe: Acier Inox AISI 304
 Diffuseur: Noryl
 Disque porte-joint: Acier Inox AISI 304
 Turbine: Noryl
 Garniture: Charbon/NBR/Alumine
 Arbre moteur (dessin GMP): Acier Inox AISI 316

DATI TECNICI

TECHNICAL DATA

DONNES TECHNIQUES

Tipo Type	P2 (kW)	Tensione Voltage Tension (Volt)	Freq. (Hz)	Corrente nominale Rated current Intensité (A)	Protezione Protection Protection	Giri/min RPM Tours/min	Cond. (µF)	Peso Weight Poids (Kg.)	A/B/C (mm)	
JET24 INOX	0,6	230	50	4,20	IP 54	2900	20	16	320x550x670	
JET24 INOX	0,75	230		6,20	IP 54		20			
JET24 INOX	0,55	24 V. C.C.	/	38	IP 44	3200	/	16,5		

GRUPPI AUTOCLAVI POMPE AUTOADESCANTI JET INOX BOOSTER SETS SELF PRIMING JET INOX ELECTRIC PUMPS GROUPES DE SURPRESSION POMPE AUTOAMORÇANTES JET INOX

JET24 INOX

CURVE DI PRESTAZIONE

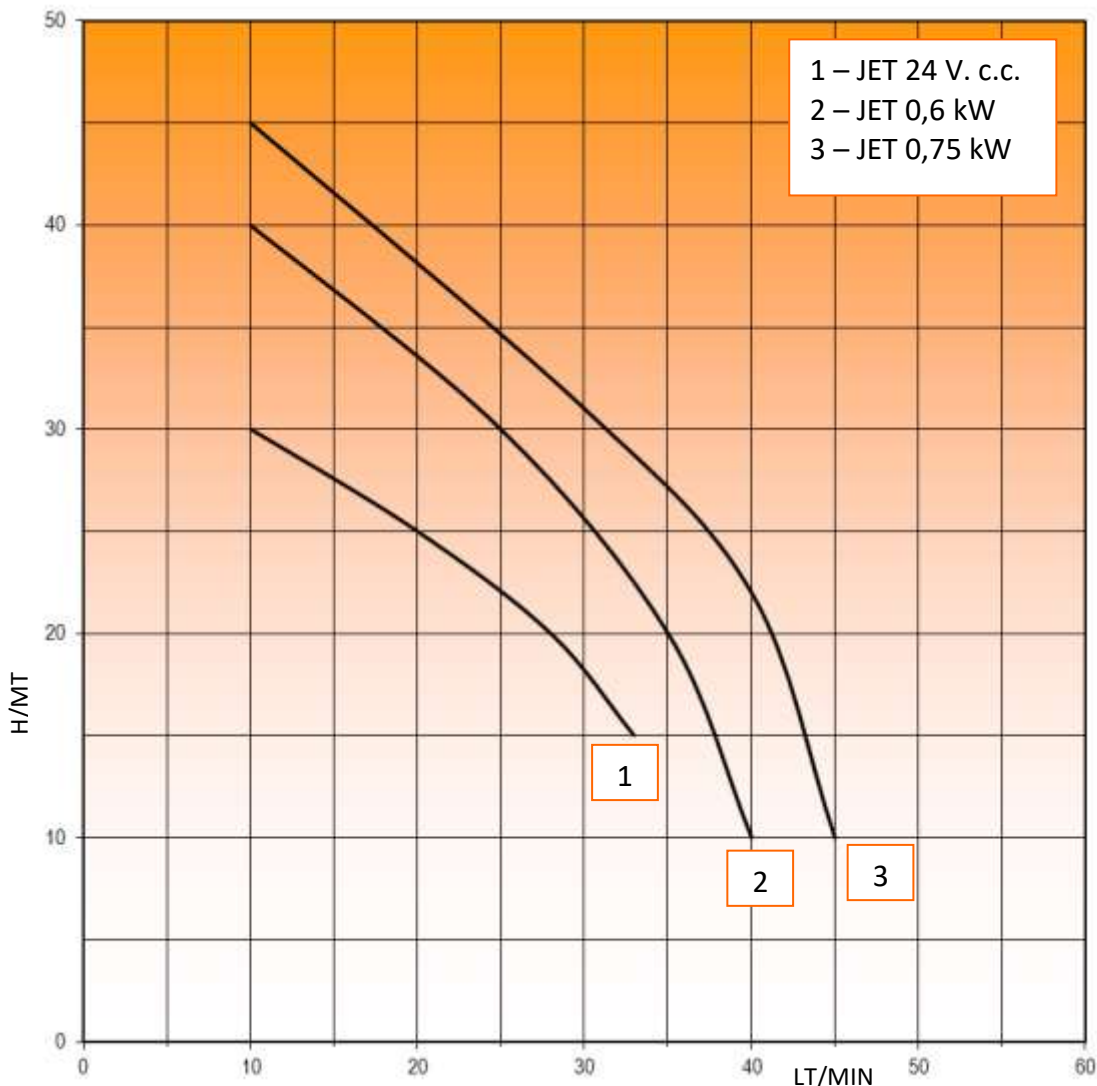
Tolleranze e curve secondo UNI EN ISO 9906
 Appendice A

PERFORMANCES CURVES

Tolerances and curves according to UNI EN ISO 9906
 Attachment A

COURBES DE PERFORMANCES

Tolérance et courbes conformes aux normes UNI EN ISO 9906
 Annexe A



DIMENSIONI

DIMENSIONS

DIMENSIONS

