

**GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE CON AUTOCLAVE
BOOSTER SET
GROUPES DE PRESSURISATION**

<p>APPLICAZIONI Gruppi di pressurizzazione a funzionamento automatico realizzati con elettropompe jet autoadescenti. Adatti per distribuire acqua nelle abitazioni Molto affidabili e silenziosi mantengono costante la pressione, prelevando acqua dalla rete di distribuzione, pubblica o privata, aspirando acqua da pozzi o cisterne.</p>	<p>APPLICATION Automatic high pressure groups coupled with selfpriming jet pumps. For houses water distribution They are very silent and reliable and particularly suitable to increase pressure from a water system to supply water from wells and in domestic high pressure groups.</p>	<p>APPLICATIONS Groupes de pressurisation à fonctionnement automatique réalisés avec des électropompes jet autoamorçantes. Sont adaptés pour les maisons Ils sont très fiables, silencieux et particulièrement indiqués pour augmenter la pression disponible par une réseau de distribution, approvisionnements de l' eaux avec aspiration de puits</p>
<p>LIMITI D' IMPIEGO - Temperatura liquido fino a 35° C - Temperatura ambiente fino a 40° C - Altezza d' aspirazione manometrica fino a 8 mt - Pressostato pre-tarato 1,4 - 2,8 bar - Servizio continuo</p>	<p>OPERATING CONDITIONS - Liquid temperature up to 35°C - Ambient temperature up to 40° C - Total suction lift up to 8 mt. - Adjusted switch on/off pressure 1,4 - 2,8 bar - Continuous duty</p>	<p>EMPLOI - Température maxi du liquide 35° - Température maxi d' environnement 40° - Hauteur maxi d' aspiration manométrique 8mt - Pressostat pré-étaloné 1,4 - 2,8 bar - Service continu</p>
<p>MOTORE - Motore elettrico ad induzione a 2poli(n=2850 min-1) - Isolamento Classe F - Protezione IP 44 - Volt 230- 50 Hz</p>	<p>MOTOR - Two-Pole induction motor (n= 2850 min -1) - Insulation Class F - Protection IP 44 - Volt 230- 50 Hz</p>	<p>MOTEUR - Moteur électrique induction 2poles(n=2850min-1) - Isolement Classe F - Protection IP 44 - Volt 230- 50 Hz</p>
<p>COMPONENTI - Serbatoio 24 lt a membrana - Tubo flessibile raccordato - Pressostato con cavo e spina scuko - Manometro - Raccordo ottone</p>	<p>COMPONENTS - Membrane 24 lt tank - Flexible hose with connection - Pre-set pressure swith with cable - Pressure gauge - Brass connection</p>	<p>COMPONENTS - Reservoir 24 lt à membrane - Tube flexible raccordé - Pressostat avec cables pré-étaloné - Manomètre - Raccord laiton</p>



CJN60M-24V
CJN100M-24V



CJN60M-24H
CJN100M-24H



CJN60M-24X
CJN100M-24X

RPM 2900 - HZ 50

MODELLO TYPE ARTICLE	POTENZA POWER PUISSANCE HP KW		MONOFASE SINGLE-PHASE UNIPHASE	BOCCHIE POMPA OUTLET PORT REFOULEMENT	A	PORTATA - CAPACITY - DEBIT											PESO WEIGHT POIDS KG			
						m3/h	0	0,18	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,8	6,0				
						l/1"	0	3	10	20	30	40	50	60	80	100				
						PRESSIONE - HEAD - HAUTEUR														
CJN60M-24X	0,6	0,45	230 - 50 HZ	1" x 1"	2,7	H m	36	36	32	27	21	15	9					14		
CJN60M-24H																				
CJN60M-24V																				
CJN100M-24X	1	0,75	230 - 50 HZ	1" x 1"	4,8	H m	42	41	37	33	29	24	20	15	5			15		
CJN100M-24H																				
CJN100M-24V																				



SERIE -SERIES

CKN..-24 V/H/X

**GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE CON AUTOCLAVE
BOOSTER SET
GROUPES DE PRESSURISATION**

APPLICAZIONI

Gruppi di pressurizzazione a funzionamento automatico realizzati con **elettropompe centrifughe con protezione termica incorporata**.
Adatti per distribuire acqua nelle abitazioni. Molto affidabili e silenziosi mantengono costante la pressione, prelevando acqua dalla rete di distribuzione, pubblica o privata, aspirando acqua da pozzi o cisterne.

APPLICATION

Automatic high pressure groups coupled with **centrifugal electric pump**, built-in motor protection.
For houses water distribution. They are very silent and reliable and particularly suitable to increase pressure from a water system to supply water from wells and in domestic high pressure groups.

APPLICATIONS

Groupes de pressurisation à fonctionnement automatique réalisés avec des **électropompes centrifuges** avec protection thermique incorporée.
For houses water distribution. Ils sont très fiables, silencieux et particulièrement indiqués pour augmenter la pression disponible par une réseau de distribution, approvisionnements de l' eaux avec aspiration de puits et pour installations de l' eaux domestiques.

LIMITI D' IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35° C
- Temperatura ambiente fino a 40° C
- Altezza d' aspirazione manometrica fino a 8 mt
- Pressostato pre-tarato 1,4 - 2,8 bar
- Servizio continuo

OPERATING CONDITIONS

- Liquid temperature up to 35°C
- Ambient temperature up to 40° C
- Total suction lift up to 8 mt.
- Adjusted switch on/off pressure 1,4 - 2,8 bar
- Continuous duty

EMPLOI

- Température maxi du liquide 35°
- Température maxi d' environnement 40°
- Hauteur maxi d' aspiration manométrique 8mt
- Pressostat pré-étaloné 1,4 - 2,8 bar
- Service continu

MOTORE

- Motore elettrico ad induzione a 2poli(n=2850 min-1)
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 44
- Volt 230- 50 Hz

MOTOR

- Two-Pole induction motor (n= 2850 min -1)
- Insulation Class F
- Protection IP 44
- Volt 230- 50 Hz

MOTEUR

- Moteur électrique induction 2poles(n=2850min-1)
- Isolement Classe F
- Protection IP 44
- Volt 230- 50 Hz

COMPONENTI

- Serbatoio 24 lt a membrana
- Tubo flessibile raccordato
- Pressostato con cavo e spina scuko
- Manometro
- Raccordo ottone

COMPONENTS

- Membrane 24 lt tank
- Flexible hose with connection
- Pre-set pressure swithch with cable
- Pressure gauge
- Brass connection

COMPONENTS

- Reservoir 24 lt à membrane
- Tube flexible raccordé
- Pressostat avec cables pré-étaloné
- Manomètre
- Raccord laiton



CKN60M-24V
CKN100M-24V



CKN60M-24H
CKN100M-24H



CKN60M-24X
CKN100M-24X

RPM 2900 - HZ 50

MODELLO TYPE ARTICLE	POTENZA POWER PUISSANCE HP KW		MONOFASE SINGLE-PHASE UNIPHASE	BOCCHIE POMPA OUTLET PORT REFOULEMENT	A	PORTATA - CAPACITY - DEBIT										PESO WEIGHT POIDS KG	
						PRESSIONE - HEAD - HAUTEUR											
						m3/h	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8		5,4
CKN60M-24X	0,5	0,37	230 - 50 HZ	1" x 1"	3,0	H m	20	19	18	17	16	14	12	10	7	14	
CKN60M-24H						I/1"	0	10	20	30	40	50	60	70	80		90
CKN60M-24V																	
CKN100M-24X	1	0,75	230 - 50 HZ	1" x 1"	5,7	H m	31	30	29	28	27	25	23	21	19	15	15
CKN100M-24H						I/1"	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	
CKN100M-24V																	

**GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE CON AUTOCLAVE
BOOSTER SET
GROUPES DE PRESSURISATION**

<p>APPLICAZIONI</p> <p>Gruppi di pressurizzazione a funzionamento automatico realizzati con elettropompe periferiche con protezione termica incorporata. Adatti per distribuire acqua nelle abitazioni. Molto affidabili e silenziosi mantengono costante la pressione, prelevando acqua dalla rete di distribuzione, pubblica o privata, aspirando acqua da pozzi o cisterne.</p>	<p>APPLICATION</p> <p>Automatic high pressure groups coupled with peripheral electric pumps, built in motor protector. For houses water distribution. They are very silent and reliable and particularly suitable to increase pressure from a water system to supply water from wells and in domestic high pressure groups.</p>	<p>APPLICATIONS</p> <p>Groupes de pressurisation à fonctionnement automatique réalisés avec des électropompes peripherique, protection thermique incorporée. Sont adaptés pour les maisons. Ils sont très fiables, silencieux et particulièrement indiqués pour augmenter la pression disponible par une réseau de distribution, approvisionnement de l' eaux avec aspiration de puits et pour installations de l' eaux domestiques.</p>
<p>LIMITI D' IMPIEGO</p> <ul style="list-style-type: none"> - Temperatura liquido fino a 60° C - Altezza d' aspirazione manometrica fino a 8 mt - Pressostato pre-tarato 1,4 - 2,8 bar - Servizio continuo 	<p>OPERATING CONDITIONS</p> <ul style="list-style-type: none"> - Liquid temperature up to 35°C - Total suction lift up to 8 mt. - Adjusted switch on/off pressure 1,4 - 2,8 bar - Continuous duty 	<p>EMPLOI</p> <ul style="list-style-type: none"> - Température maxi du liquide 35° - Hauteur maxi d' aspiration manométrique 8mt - Pressostat pré-étaloné 1,4 - 2,8 bar - Service continu
<p>MOTORE</p> <ul style="list-style-type: none"> - Motore elettrico ad induzione a 2poli(n=2850 min-1) - Isolamento Classe F - Protezione IP 44 - Volt 230- 50 Hz 	<p>MOTOR</p> <ul style="list-style-type: none"> - Two-Pole induction motor (n= 2850 min -1) - Insulation Class F - Protection IP 44 - Volt 230- 50 Hz 	<p>MOTEUR</p> <ul style="list-style-type: none"> - Moteur électrique induction 2poles(n=2850min-1) - Isolement Classe F - Protection IP 44 - Volt 230- 50 Hz
<p>COMPONENTI</p> <ul style="list-style-type: none"> - Serbatoio 24 lt a membrana - Tubo flessibile raccordato - Pressostato con cavi pre-tarato - Manometro - Raccordo ottone 	<p>COMPONENTS</p> <ul style="list-style-type: none"> - Membrane 24 lt tank - Flexible hose with connection - Pre-set pressure swith with cable - Pressure gauge - Brass connection 	<p>COMPONENTS</p> <ul style="list-style-type: none"> - Reservoir 24 lt à membrane - Tube flexible raccordé - Pressostat avec cables pré-étaloné - Manomètre - Raccord laiton



CPN50M-24V
CPN100M-24V



CPN50M-24H
CPN100M-24H



CPN50M-24X
CPN100M-24X

RPM 2900 - HZ 50

MODELLO TYPE ARTICLE	POTENZA POWER PUISSANCE HP KW		MONOFASE SINGLE-PHASE UNIPHASE	BOCCHIE POMPA OUTLET PORT REFOULEMENT	A	PORTATA - CAPACITY - DEBIT												PESO WEIGHT POIDS KG
						PRESSIONE - HEAD - HAUTEUR												
						m3/h	0	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4			
CPN50M-24X CPN50M-24H CPN50M-24V	0,5	0,37	230 - 50 HZ	1" x 1"	2,7	H m	38	33	30	25	21	16	11	6	1		13	
CPN100M-24X CPN100M-24H CPN100M-24V	1	0,75	230 - 50 HZ	1" x 1"	4,8	H m	63	58	50	43	38	32	27	19	13		14	

**GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE CON AUTOCLAVE
BOOSTER SET
GROUPES DE PRESSURISATION**

APPLICAZIONI

Gruppi di pressurizzazione a funzionamento automatico realizzati con **elettropompe centrifughe multistadio orizzontali**.

Adatti per distribuire acqua nelle abitazioni Molto affidabili e silenziosi mantengono costante la pressione, prelevando acqua dalla rete di distribuzione, pubblica o privata, aspirando acqua da pozzi o cisterne.

LIMITI D' IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 60° C
- Temperatura ambiente fino a 40° C
- Altezza d' aspirazione manometrica fino a 8 mt
- Pressostato pre-tarato 1,4 - 2,8 bar
- Servizio continuo

MOTORE

- Motore elettrico ad induzione a 2poli(n=2850 min-1)
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 44
- Volt 230- 50 Hz

COMPONENTI

- Serbatoio 24 lt a membrana
- Tubo flessibile raccordato
- Pressostato con cavi pre-tarato
- Manometro
- Raccordo ottone



HM3080M-24V
HM410M-24V
HM5125M-24V

APPLICATION

Automatic high pressure groups coupled with **horizontal multistage centrifugal pump**.

For houses water distribution They are very silent and reliable and particularly suitable to increase pressure from a water system to supply water from wells and in domestic high pressure groups.

OPERATING CONDITIONS

- Liquid temperature up to 60°C
- Ambient temperature up to 40° C
- Total suction lift up to 8 mt.
- Adjusted switch on/off pressure 1,4 - 2,8 bar
- Continuous duty

MOTOR

- Two-Pole induction motor (n= 2850 min -1)
- Insulation Class F
- Protection IP 44
- Volt 230- 50 Hz

COMPONENTS

- Membrane 24 lt tank
- Flexible hose with connection
- Pre-set pressure swithc with cable
- Pressure gauge
- Brass connection



HM3080M-24H
HM410M-24H
HM5125M-24H

APPLICATIONS

Groupes de pressurisation à fonctionnement automatique réalisés avec des **électropompes horizontal centrifuge multietage**

For houses water distribution Ils sont très fiables, silencieux et particularmnt indiqués pour augmenter la pression disponible par une réseau de distribution, approvisionnements de l' eaux avec aspiration de puits et pour installations de l' eaux domestiques.

EMPLOI

- Température maxi du liquide 60°
- Température maxi d' environnement 40°
- Hauteur maxi d' aspiration manométrique 8mt
- Pressostat pré-étalloné 1,4 - 2,8 bar
- Service continu

MOTEUR

- Moteur électrique induction 2poles(n=2850min-1)
- Isolement Classe F
- Protection IP 44
- Volt 230- 50 Hz

COMPONENTS

- Reservoir 24 lt à membrane
- Tube flexible raccordé
- Pressostat avec cables pré-étalloné
- Manomètre
- Raccord laiton



HM3080M-24X
HM410M-24X
HM5125M-24X

RPM 2900 - HZ 50

MODELLO TYPE ARTICLE	POTENZA POWER PUISSANCE		MONOFASE SINGLE-PHASE UNIPHASE	BOCCHIE POMPA OUTLET PORT REFOULEMENT	A	PORTATA - CAPACITY - DEBIT											PESO WEIGHT POIDS KG					
	HP	KW				PRESSIONE - HEAD - HAUTEUR																
						m3/h	0	1,2	2,4	3,0	3,6	4,2	5,4	6,0								
HM3080M-24X HM3080M-24H HM3080M-24V	0,8	0,6	230 - 50 HZ	1" x 1"	2,7	H m	36	35	30	27	24	20	14	10			15					
HM410M-24X HM410M-24H HM410M-24V						1	0,75	230 - 50 HZ	1" x 1"	4,8	H m	47	45	40	37	34	31	24	20			15
HM5125M-24X HM5125M-24H HM5125M-24V											1,25	0,9	230 - 50 HZ	1" x 1"	6,5	H m	56	55	50	47	44	41

**GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE CON AUTOCLAVE
BOOSTER SET
GROUPES DE PRESSURISATION**

APPLICAZIONI	APPLICATION	APPLICATIONS
Gruppi di pressurizzazione a funzionamento automatico realizzati con elettropompe jet autoadescenti. Adatti per distribuire acqua nelle abitazioni Molto affidabili e silenziosi mantengono costante la pressione, prelevando acqua dalla rete di distribuzione, pubblica o privata, aspirando acqua da pozzi o cisterne.	Automatic high pressure groups coupled with selfpriming jet pumps. They are very silent and reliable and particularly For houses water distribution suitable to increase pressure from a water system to supply water from wells and in domestic high pressure groups.	Groupes de pressurisation à fonctionnement automatique réalisés avec des électropompes jet autoamorçantes. For houses water distribution Ils sont très fiables, silencieux et particulièrement indiqués pour augmenter la pression disponible par une réseau de distribution, approvisionnement de l' eaux avec aspiration de puits et pour installations de l' eaux domestiques.
LIMITI D' IMPIEGO	OPERATING CONDITIONS	EMPLOI
- Temperatura liquido fino a 60° C - Temperatura ambiente fino a 40° C - Altezza d' aspirazione manometrica fino a 8 mt - Pressostato pre-tarato 1,4 - 2,8 bar - Servizio continuo	- Liquid temperature up to 60°C - Ambient temperature up to 40° C - Total suction lift up to 8 mt. - Adjusted switch on/off pressure 1,4 - 2,8 bar - Continuous duty	- Température maxi du liquide 60° - Température maxi d' environnement 40° - Hauteur maxi d' aspiration manométrique 8mt - Pressostat pré-étaloné 1,4 - 2,8 bar - Service continu
MOTORE	MOTOR	MOTEUR
- Motore elettrico ad induzione a 2poli(n=2850 min-1) - Isolamento Classe F - Potezione IP 44 - Volt 230- 50 Hz	- Two-Pole induction motor (n= 2850 min -1) - Insulation Class F - Protection IP 44 - Volt 230- 50 Hz	-Moteur électrique induction 2poles(n=2850min-1) - Isolement Classe F - Protection IP 44 - Volt 230- 50 Hz
COMPONENTI	COMPONENTS	COMPONENTS
- Serbatoio 24 lt a membrana - Tubo flessibile raccordato - Pressostato con cavi pre-tarato - Manometro - Raccordo ottone	- Membrane 24 lt tank - Flexible hose with connection - Pre-set pressure swithc with cable - Pressure gauge - Brass connection	- Reservoir 24 lt à membrane - Tube flexible raccordé - Pressostat avec cables pré-étaloné - Manomètre - Raccord laiton



XJN60-24V
XJN100-24V



XJN60-24H
XJN100-24H



XJN60-24X
XJN100-24X

RPM 2900 - HZ 50

MODELLO TYPE ARTICLE	POTENZA POWER PUISSANCE		MONOFASE SINGLE-PHASE UNIPHASE	BOCCHIE POMPA OUTLET PORT REFOULEMENT	A	PORTATA - CAPACITY - DEBIT										PESO WEIGHT POIDS KG
	HP	KW				PRESSIONE - HEAD - HAUTEUR										
						m3/h	0	0,3	0,6	1,2	1,8	2,1	2,4	3,0		
XJN60M-24X	0,6	0,37	230 - 50 HZ	1" x 1"	2,7	H m	35	31	29	25	21	19			14	
XJN60M-24H																
XJN60M-24V																
XJN100-24X	1	0,75	230 - 50 HZ	1" x 1"	4,8	H m	40	38	35	31	26	22	18	6	14	
XJN100M-24H																
XJN100M-24V																