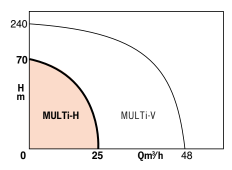
# **PLAGES D'UTILISATION**

Débits jusqu'à :	25 m³/h
Hauteurs mano. jusqu'à:	70 m CE
Pression de service maxi:	10 bar
Pression maxi à l'aspiration:	6 bar
Plage de température : -	15° à + 110°C
Température ambiante maxi:	+ 40°C
DN orifices:	G1 <sup>1/4</sup> à G2

# **MULTI-H**

# POMPES HORIZONTALES MULTICELLULAIRES INOX

2 pôles - 50 Hz



# **AVANTAGES**

# RENDEMENT / FIABILITE

- Moteur IE 3 pour les Multi-H Triphasés (puissance ≥ 0.75 kW).
- Fiabilité optimale : rendements élevés grâce au profil des roues, limitant le nombre d'étages, la taille des arbres et les poussées axiales.
- Ensemble hydraulique en acier lnox : sécurité anti-corrosion et durée de vie accrue de la pompe.
- Bagues joint de roues entre cellules de forte épaisseur : insensibilité aux dilatations thermiques et suppression des risques de grippage.

### **INSTALLATION**

- Pompe compacte, monobloc de faible encombrement, économique et silencieuse.
- ·Installation facile.

### **ENTRETIEN**

- Garniture mécanique normalisée +110°C maxi sans aucun entretien.
- Roulement moteur monté dans le flasque avant, largement dimensionné et étanche.

# **APPLICATIONS**

Pompage de liquides clairs non chargés dans les secteurs de l'habitat, agricole et industriel :

- Adduction Surpression
- Arrosage Irrigation
- -Station de lavage
- -Vidange Remplissage (bassins, piscines...)
- -Chauffage Climatisation
- -Traitement de l'eau (déminéralisation, filtration...)

Et en incorporation dans tous les systèmes modulaires.

Captage à partir d'un puits, d'une source, d'une rivière, d'un étang...

# Fluides pompés

- Gamme 304: liquides clairs non agressifs (eau potable, eau glycolée...).
- Gamme 316L: liquides agressifs (eau déminéralisée, eau chlorée...) compatibles avec les matériaux de la pompe.



• MULTI-H à moteur triphasé



• MULTI-H à moteur monophasé





# **CONCEPTION**

### · Partie hydraulique

### **TOUT INOX**

- -Horizontale, centrifuge, non auto-amorcante.
- Multicellulaire, de 2 à 6 étages.
- Aspiration axiale, refoulement vertical vers le haut.
- -Roues montées directement sur l'arbre allongé du moteur.
- -Etanchéité au passage de l'arbre par garniture mécanique normalisée.
- Ensemble hydraulique assemblé en 8 points à une lanterne.

### Moteur

- -Moteur triphasé ventilé IE3 (puissance ≥ 0.75 kW).
- Technologie arbre allongé
- Moteur monophasé à protection thermique intégrée, réarmement automatique; condensateur incorporé dans la boîte à bornes.
- -Roulements de guidage de l'arbre-rotor graissés pour une durée de vie optimale.

Vitesse de rotation : 2900 tr/mn Bobinage TRI : 230-400 V MONO : 230 V

Fréquence: 50 Hz (option 60 Hz)

Classe d'isolation : 155 (F) Indice de protection : IP 54

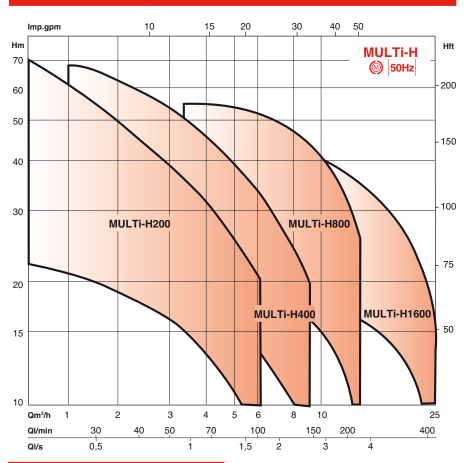
# CONSTRUCTION DE BASE

Pièces principales	Matériau							
	liquides non agressifs	liquides agressifs*						
Corps enveloppe	lnox 304	Inox 316 L						
Roues	Inox 304	Inox 316 L						
Cellules (corps d'étage)	Inox 304	Inox 316 L						
Arbre pompe	Inox 316 L	Inox 316 L						
Centreur de cellule	Inox 304	Inox 316 L						
Garniture mécanique	Carbone/	Carbure de						
	Céramique	tungstène/						
		Carbone						
Joints toriques	Ethylène	VITON						
	Propylène							
	EPDM							
Bouchons	Inox 316L	Inox 316 L						
Palier support-fixation	Aluminium	Aluminium						
* Court pário MIII Ti LI1600	· -							

<sup>\*</sup> Sauf série MULTi-H1600

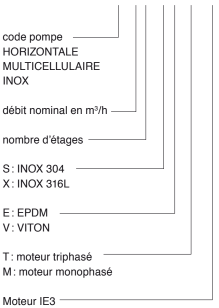
NOTA: Inox 304 (X2CrNiMo 17.12.2) ou 316 L (X2CrNiMo17-12) matériaux recommandés offrant une très grande résistance à la corrosion. Liquides véhiculés propres, clairs, sans fibres et peu chargés en sable/silice (concentration maxi 40g/m³).

# PLAGE HYDRAULIQUE DE PRESELECTION



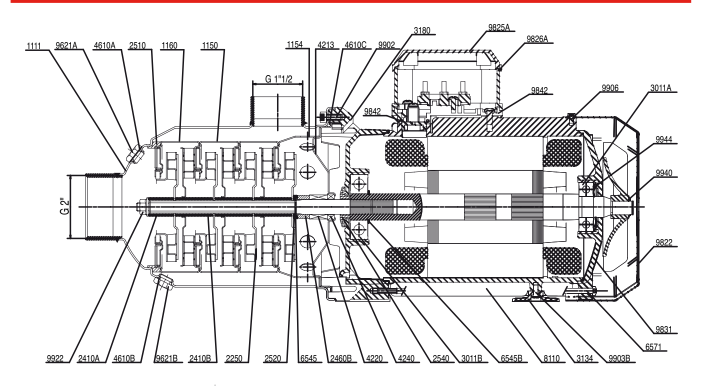
# **IDENTIFICATION**

MULTi-H 206 - S E - T / IE3

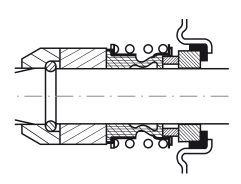


(uniquement pour les modèles triphasés P≥0.75 kW)

# **PLAN-COUPE DE PRINCIPE**



# **GARNITURE MECANIQUE**



# NOMENCLATURE

- 1111 Corps
- 1150 - Corps d'étage avec canal de retour
- 1154 - Centreur de corps d'étage
- 1160 - Corps d'étage sans canal de retour
- 2250 Boue
- Entretoise de roue 2410
- 2460 A - Rondelle d'épaisseur roue 2460 B - Entretoise de garniture mécanique
- 2520 - Bague d'appui roue-jonc
- 2540 - Déflecteur
- Rondelle de bout d'arbre 2911
- Roulement coté ventilateur
   Roulement coté pompe • 3011 A
- 3011 B • 3134 - Pied support moteur
  - Lanterne 3180
  - 4213
- Fond porte-grain • 4220 - Partie tournante
- 4240 - Partie fixe I mécanique

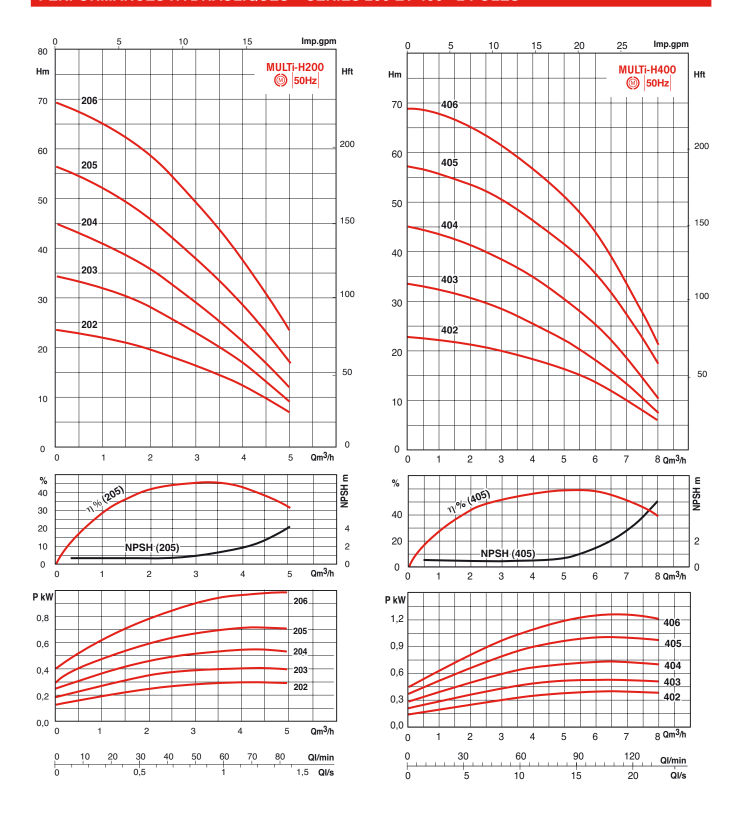
I Garniture

- Joint torique (bouchon de remplissage) • 4610 A - Joint torique (bouchon de vidange) • 4610 B
- Joint torique (corps-lanterne) • 4610 C

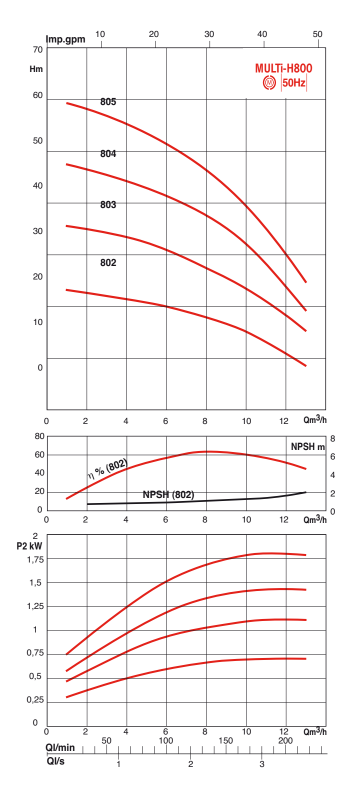
- 6515 Bouchon de vidange
- 6521 Bouchon de purge et remplissage - Jonc d'arrêt (bague d'appui)
- 6545 6571
- Tirant d'assemblage moteur
- 8110 Carcasse moteur électrique
- 9220 Arbre-rotor
- 9460 - Joint capot bornier • 9820 - Ventilateur
- 9822 - Capot de ventilateur • 9825 - Capot bornier moteur
- 9831 - Palier arrière moteur
- 9860 Condensateur - Vis de fixation corps-lanterne 9902 A
- 9902 B - Vis de bout d'arbre
- 9902 C - Vis de dégommage
- 9942 - Rondelle éventail
- 9944 - Rondelle élastique
- 9966 Goupille élastique
- (\*) Pièces de rechange recommandées.

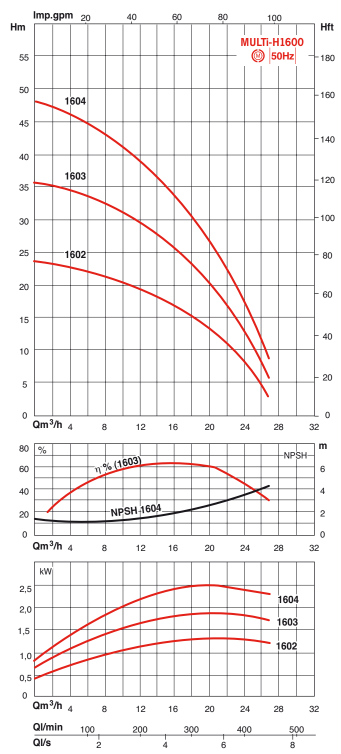


# PERFORMANCES HYDRAULIQUES - SERIES 200 ET 400 - 2 POLES



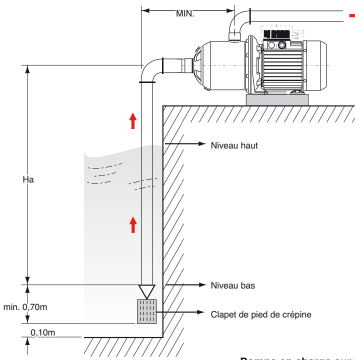
# PERFORMANCES HYDRAULIQUES - SERIES 800 ET 1600 - 2 POLES





# **SCHEMAS DE PRINCIPE D'INSTALLATION**

# · Pompe en aspiration

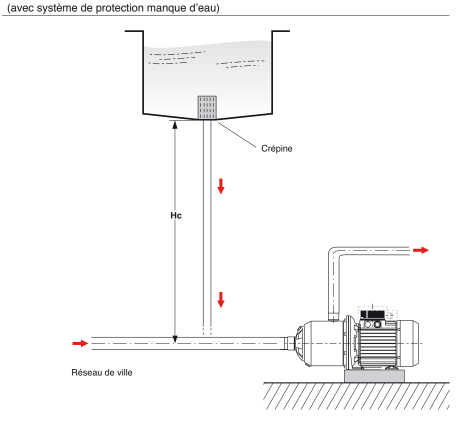


Hauteurs d'aspiration (Ha) maxi et hauteurs de charge (Hc) mini au débit nominal de la pompe.

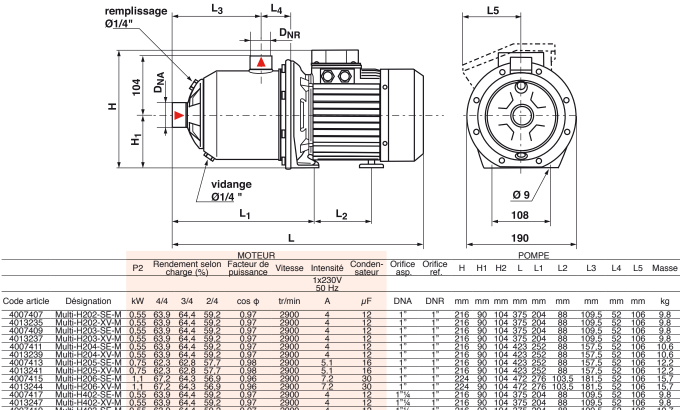
Température du fluide		-Ti-H 00		_Ti-H 00/1600		
	Ha mCL	Hc mCL	Ha mCL	Hc mCL		
+ 20°C	7		7			
+ 50°C	6		6			
+ 80°C	2,2		3			
+110°C		8,1		7		

Ces valeurs ne tiennent pas compte des pertes de charge dans la conduite d'aspiration.

• Pompe en charge sur bâche de stockage ou sur réseau de ville



# **CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES ET DIMENSIONNELLES**



4013237	Multi-H203-XV-M 0.5	5 63.9	64.4	59.2 0	,97 2900	4	12	1"	1"	216	90	104 3	75 204	- 88	109.5	52	106	9.8
4007411	Multi-H204-SE-M 0,5	5 63,9	64,4		,97 2900		12	1"	1"	216	90	104 4	23 252	2 88	157,5	52	106	10,6
4013239	Multi-H204-XV-M 0.5	5 63.9	64.4		.97 2900		12	1"	1"	216	90	104 4	23 252	2 88	157.5	52	106	10,6
4007413	Multi-H205-SE-M 0,7	5 62,3	62,8	57,7 0	,98 2900	5.1	16	1"	1"	216	90	104 4	23 252	88	157,5	52	106	12,2
4013241	Multi-H205-XV-M 0,7	5 62.3	62.8	57.7 0	.98 2900	5.1	16	1"	1"	216	90	104 4	23 252	2 88	157.5	52	106	12,2
4007415	Multi-H206-SE-M 1,1	67,2	64,3	56,9 0	,96 2900		30	1"	1"	224	90	104 4	72 276	103,5	181,5	52	106	15,7
4013244	Multi-H206-XV-M 1,1	67,2	64,3	56,9 0	,96 2900	7.2	30	1"	1"	224	90	104 4	72 276	103,5	181,5	52	106	15,7
4007417	Multi-H402-SE-M 0,5	5 63,9	64,4	59,2 0	,97 2900	4	12	1"1⁄4		216	90	104 3	375 204	- 88	109,5	52	106	9,8
4013247	Multi-H402-XV-M 0,5	5 63.9	64.4	59,2 0	,97 2900	4	12	1"1⁄4	1"	216	90	104 3	375 204	- 88	109.5	52	106	9.8
4007419	Multi-H403-SE-M 0.5	5 63.9	64.4		,97 2900	4	12	1"1⁄4	1"	216	90	104 3	375 204	- 88	109,5	52	106	10,7
4013249	Multi-H403-XV-M 0.5	5 63.9	64.4		.97 2900		12	1"1⁄4	1"	216	90	104 3	375 204	- 88	109.5		106	10,7
4007421	Multi-H404-SE-M 0.7	5 62.3	62.8		.98 2900	5.1	16	1"1⁄4	1"	216	90	104 4	23 252	2 88	157.5	52	106	12,2
4013251	Multi-H404-XV-M 0,7	5 62.3	62.8	57.7 0	.98 2900	5.1	16	1"1⁄4	1"	216	90	104 4	23 252	2 88	157.5	52	106	12.2
4007423	Multi-H405-SE-M 1.1	67.2	64.3	56.9 0	,96 2900	7.2	30	1"1⁄4	1"	224	90	104 4	48 252	103.5	157.5	52	106	15,2
4013253	Multi-H405-XV-M 1,1	67.2	64.3		.96 2900	7.2	30	1"1⁄4	1"	224	90	104 4	48 252	103,5	157,5	52	106	15,2
4007425	Multi-H406-SE-M 1.5	67.8	66.4		.95 2900	9.2	40	1"1⁄4	1"	224	90		72 276				106	17.8
4013256	Multi-H406-XV-M 1.5	67.8	66.4		.95 2900		40	1"1⁄4	1"	224	90	104 4	72 276	103.5	181.5	52	106	17.8
4007427	Multi-H802-SE-M 0.7				.98 2900		16	1"1/2		216	90		87 216		121.5		106	15.8
4013258	Multi-H802-XV-M 0.7	5 62.3	62.8		.98 2900		16	1"1/2					87 216		121.5	52	106	15.8
4007429	Multi-H803-SE-M 1.1	67.2			.96 2900		30	1"1/2			90		12 216				106	14.5
4013260	Multi-H803-XV-M 1.1	67.2			.96 2900		30	1"1/2	1"1/		90		12 216			52	106	14,5
4007431	Multi-H804-SE-M 1.5				.95 2900		40	1"1/2	1"1/					103.5			106	16
4013262	Multi-H804-XV-M 1.5				,95 2900		40	1"1/2					72 276				106	16
		, -	, -	,	,									, .	, .			
					MOTEUR								PO	MPE				
		P2	Rend	ement selon	Facteur de	Vitesse	Intor	oitó	Orifice	Orifice	ш	U4 U	n 1	14	L2 L3	э I	4 IE	Manna
		72		arge (%)	puissance	vitesse	Inter	isite	asp.	ref.	Н	H1 H2	2 L	L1	L2 L3	3 L	4 L5	Masse
							3x230V	3x400V	'									
							50 Hz	50 Hz										
Code article	Désignation	kW	4/4	3/4 2/4	cos Φ	tr/min	Α	Α	DNA	DNR	mm ı	mm mr	n mm	mm ı	mm mr	n m	m mm	kg
	Multi Hana CE T	0.55	616	642 50	0.77	2000	17	2	4"	1"	102	00 10	1 275	204	99 100	) 5 5	2 52	0 0

		CI	iarge (%	6)	puissance				asp.	rei.									
				-,	<del></del>		3x230V 50 Hz	3x400V 50 Hz											-
Code article Désignation	kW	4/4	3/4	2/4	cos Φ	tr/min	A	A	DNA	DNR	mm	mm	mm mm	mm	mm	mm	mm mr	n kg	-
4007408 Multi-H202-SE-T	0,55	64.6	64.3	59	0.77	2900	1.7	3	1"	1"	192	90	104 375	204	88	109.5	52 52		-
4013236 Multi-H202-XV-T	0.55	64,6	64,3	59	0.77	2900	1.7	3	1"	1"	192	90	104 375	204	88	109.5	52 52		-
4007410 Multi-H203-SE-T	0,55	64,6	64,3	59	0,77	2900	1,7	3	1"	1"	192	90	104 375	204	88	109,5	52 52		-
4013238 Multi-H203-XV-T	0,55	64.6	64,3	59	0,77	2900	1,7	3	1"	1"	192	90	104 375	204	88	109,5	52 52	8,9	_
4007412 Multi-H204-SE-T	0,55	64.6	64.3	59	0,77	2900	1,7	3	1"	1"	192	90	104 423	252	88	157,5	52 52	9,7	_
4013240 Multi-H204-XV-T	0,55	64,6	64,3	59	0,77	2900	1,7	3	1"	1"		90	104 423	252	88	157,5	52 52		_
4210761 Multi-H205-SE-T/IE3	0,75	80,7	80,7	79,5	0,82	2900	2,94	1,7	1"	1"		90	104 457	252		157,5	52 52		_
4210764 Multi-H205-XV-T/IE3	0,75	80,7	80,7	79,5	0,82	2900	2,94	1,7	1"	1"		90	104 457	252		157,5	52 52		_
4210765 Multi-H206-SE-T/IE3	1,1	82,7	82,7	81,5	0,83	2900	4,16	2,4	1"	1"			104 523	276					_
4210768 Multi-H206-XV-T/IE3	1,1	82,7	82,7	81,5	0,83	2900	4,16	2,4	1"	1"			104 523	276		181,5			_
4007418 Multi-H402-SE-T	0,55	64,6	64,3	59	0,77	2900	1,7	3	1"1⁄4	1"		90	104 375	204	88	109,5	52 52		_
4013248 Multi-H402-XV-T	0,55	64,6	64,3	59	0,77	2900	1,7	3	1"1⁄4	1"		90	104 375	204	88	109,5	52 52		_
4007420 Multi-H403-SE-T	0,55	64,6	64,3	59	0,77	2900	1,7	3	1"1⁄4	1″		90	104 375	204	88	109,5	52 52		_
4013250 Multi-H403-XV-T	0,55	64,6	64,3	_59_	0,77	2900	1,7	3	1"1⁄4	1″		90	104 375	204	88	109,5	52 52		_
4210769 Multi-H404-SE-T/IE3	0,75	80,7	80,7	79,5	0,82	2900	2,94	1,7	1"1/4	1"		90	104 499	252		157,5	52 52		_
4210772 Multi-H404-XV-T/IE3	0,75	80,7	80,7	79,5	0,82	2900	2,94	1,7	1"1/4	1"		90	104 499	252		157,5	52 52		_
4210773 Multi-H405-SE-T/IE3	1,1	82,7	82,7	81,5	0,83	2900	4,16	2,4	1"1⁄4	1"		90	104 499	252	148	157,5			_
4210776 Multi-H405-XV-T/IE3	1,1	82,7	82,7	81,5	0,83	2900	4,16	2,4	1"1/4	1"		90	104 499	252	148	157,5			_
4210777 Multi-H406-SE-T/IE3	1,1	82,7	82,7	81,5	0,83	2900	4,16	2,4	1"1/4	1"		90	104 523	276		181,5	52 52		-
4210780 Multi-H406-XV-T/IE3	1,1	82,7	82,7	81,5	0,83	2900	4,16	2,4	1"1/4	1"1⁄4		90	104 523	276		181,5	52 52		-
4210781 Multi-H802-SE-T/IE3 4210784 Multi-H802-XV-T/IE3	0.75	80,7	80,7	79,5	0,82	2900	2,94	1,7	1"½	1"1/4		90	104 463 104 463	216 216		121,5	52 52 52 52		-
	1 1	80,7 82,7	80,7	79,5 81.5	0,82	2900	2,94 4.16	2.4	1"1/2	1"1/4		90	104 463	216					-
4210785 Multi-H803-SE-T/IE3 4210788 Multi-H803-XV-T/IE3	1.1	82.7	82.7	81.5	0.83	2900 2900	4,16	2.4	1"1/2	1"1/4		90	104 463	216		121,5 121.5	52 52		-
4210789 Multi-H804-SE-T/IE3	1.5	84.2	84,2	83	0,83	2900	5.54	3.2	1"1/2	1"1/4		90	104 463	276		181.5	52 52		-
4210792 Multi-H804-XV-T/IE3	1.5	84.2	84.2	83	0.84	2900	5.54	3,2	1"1/2	1"1/4	240	90	104 523	276		181.5	52 52		-
4210792 Multi-1804-XV-1/1E3 4210793 Multi-H805-SE-T/IE3	2.2	85.9	85.9	84.5	0.82	2900	7.79	4.5	1"1/2	1"1/4	240	90	104 523	276	148	181.5	52 52		-
4210796 Multi-H805-XV-T/IE3	2.2	85,9	85,9	84,5	0.82	2900	7,79	4.5	1"1/2	1"1⁄4		90	104 523	276		181.5	52 52		-
4210753 Multi-H1602-SE-T/IE3	1.5	84.2	84.2	83	0.84	2900	5.54	3.2	2"	1"1/2			105 482	236	148	138	55 52		-
4210755 Multi-H1603-SE-T/IE3	2.2	85,9	85,9	84,5	0.82	2900	7.79	4.5	2"	1"1/2		90	105 482			138	55 52		-
4210758 Multi-H1604-SE-T/IE3	2.2	85.9	85.9	84.5	0.82	2900	7.79	4.5	2"	1"½				280.5		183	55 52		-



# ACCESSOIRES RECOMMANDÉS

• Protectis home first : dispositif de commande marche-arrêt et de protection manque d'eau.



Discontacteur
de protection moteur TRI



 Réservoir anti-bélier



 Réservoir à vessie



 Vanne d'isolement



 Clapet de pied-crépine



 Clapet anti-retour



 Manchons anti-vibratoires





# **PARTICULARITES**

### a) Electriques

- -Moteur type "T" IE3: TRI 230-400 V 50 Hz (puissances ≥ 0.75 kW)
- Moteur type "M": MONO 230 V 50 Hz avec condensateur intégré dans la boîte à bornes.
- -Protection moteur par discontacteur indispensable pour moteur triphasé.
- -Raccordements au bornier du moteur par presse-étoupe.

Prévoir en mono comme en tri un coffret de commande et de protection contre le manque d'eau.

# b) Montage

- -Sur massif avec fixation par boulons de scellement.
- Installation pompe en aspiration avec clapet de pied-crépine obligatoire, ou pompe en charge sur bâche de stockage ou sur réseau d'eau de ville avec système de protection manque d'eau.
- -Raccordement à la pompe par tuyauterie flexible ou rigide.
- -L'installation doit permettre une protection de la pompe contre les intempéries et le gel (pas d'exposition directe à la pluie ou au soleil).

### c) Conditionnement

Pompe livrée sous emballage carton, sans accessoires de raccordement.

# d) Maintenance

Remplacement des pièces de rechange recommandées (•) sujettes à usure.

# **OPTIONS ET ACCESSOIRES**

- · Vannes d'isolement
- · Clapets anti-retour
- · Clapet de pied-crépine
- · Manchons anti-vibratoires
- Kit d'aspiration
- · Réservoirs à vessie ou galvanisé
- Réservoirs anti-bélier
- •Kit ME de protection manque d'eau
- ACSON: dispositif de commande marchearrêt et de protection manque d'eau
- Discontacteur de protection moteur TRI...

# **PLAGES D'UTILISATION**

Débits jusqu'à :	8 m³/h
Hauteurs mano. jusqu'à:	55 m
Pression de service maxi.:	10 bar
Plage de température :	+ 5°C à + 40°C
Hauteur d'aspiration maxi. :	7 m
DN aspiration:	1" - 1"1/4
DN refoulement:	1"

# **HYDROMINI MULTI-H**

# Hrydromini Multi-H O Qm³/h 8 30

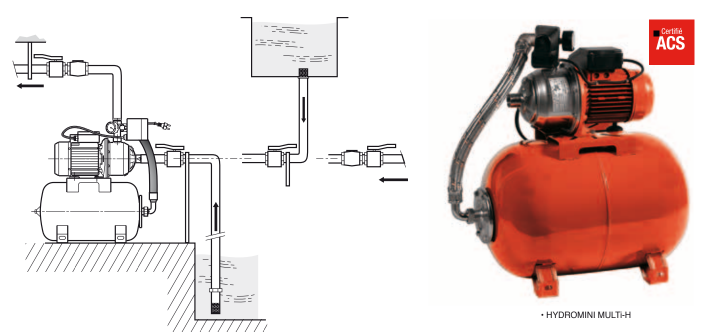
# **APPLICATIONS**

Maintien sous pression d'un réseau de distribution d'eau à pression insuffisante ou inexistante dans les domaines domestique ou petit collectif:

- Alimentation-distribution d'eau à partir d'un puits, d'une source, d'une bâche de stockage.
- Irrigation Arrosage.

• Relève de pression d'un réseau d'eau de ville insuffisant.

Pour pavillons, habitations rurales, petites exploitations agricoles, industries artisanales...



# **AVANTAGES**

- •Surpresseurs entièrement montés, câblés et préréglés, prêts à l'emploi.
- •Installation facile: un branchement électrique, deux raccordements hydrauliques.
- •Ensemble hydraulique en acier inox: sécurité anti-corrosion et durée de vie accrue de la pompe.
- •Réservoir à vessie interchangeable en Butyl, qualité alimentaire.
- Protection thermique moteur intégrée sur tous les modèles.
- Exploitation et entretien aisés à moindre coût

# **CONCEPTION**

Surpresseurs automatiques prémontés et prêts à être installés, équipés:

- -d'une pompe MULTi-H monophasé ou triphasé (203 ; 204 ; 205 ; 404 ; 405),
- -d'un réservoir à vessie interchangeable (24, 50 et 100 l),
- -d'un bouchon de remplissage,
- -d'un bouchon de vidange,
- -d'un câble et d'une prise (version monophasée).
- -d'un flexible de liaison pompe/réservoir,
- -d'une valve de gonflage,
- -d'un manomètre et d'un contacteur manométrique.

# **HYDROMINI MONOPHASE**

-Protection thermique intégrée au bobinage, réarmement automatique après refroidissement.

### HYDROMINI TRIPHASE

-Protection thermique moteur intégrée dans le contacteur manométrique, réarmement manuel. L'installation doit permettre une protection de la pompe contre les intempéries et le gel (pas d'exposition directe à la pluie ou au soleil).

Le réglage des pressions marche-arrêt, sur le contacteur ou le pressostat, est réalisé en usine.

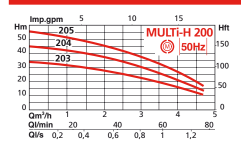
Normes:

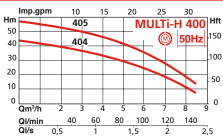
EN 60335-2-41



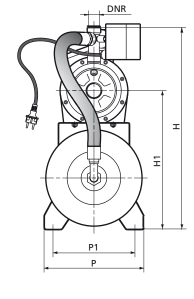
# **HYDROMINI MULTI-H**

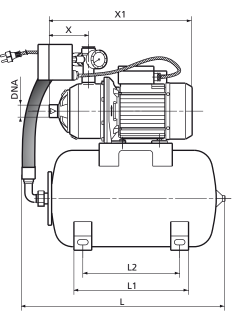
# **CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES ELECTRIQUES ET DIMENSIONNELLES**





Produit	DNA	DNR	Tension	Volume	н	L	Р	H1	L1	L2	P1	X	X1
			50Hz	L	mm								
Multi-H-203-M-H20	1"	1"	1~230 V	20	570	500	280	385	220	170	230	110	375
Multi-H-203-M-H50	1"	1"	1~230 V	50	655	700	360	470	350	300	280	110	375
Multi-H-203-M-H100	1"	1"	1~230 V	100	750	820	450	565	400	350	320	110	375
Multi-H-203-T-H20	1"	1"	3~230/400 V	20	570	500	280	385	220	170	230	110	375
Multi-H-203-T-H50	1"	1"	3~230/400 V	50	655	700	360	470	350	300	280	110	375
Multi-H-203-T-H100	1"	1"	3~230/400 V	100	750	820	450	565	400	350	320	110	375
Multi-H-204-M-H20	1"	1"	1~230 V	20	570	500	280	385	220	170	230	158	423
Multi-H-204-M-H50	1"	1"	1~230 V	50	655	700	360	470	350	300	280	158	423
Multi-H-204-M-H100	1"	1"	1~230 V	100	750	820	450	565	400	350	320	158	423
Multi-H-204-T-H20	1"	1"	3~230/400 V	20	570	500	280	385	220	170	230	158	423
Multi-H-204-T-H50	1"	1"	3~230/400 V	50	655	700	360	470	350	300	280	158	423
Multi-H-204-T-H100	1"	1"	3~230/400 V	100	750	820	450	565	400	350	320	158	423
Multi-H-205-M-H20	1"	1"	1~230 V	20	570	500	280	385	220	170	230	158	423
Multi-H-205-M-H50	1"	1"	1~230 V	50	655	700	360	470	350	300	280	158	423
Multi-H-205-M-H100	1"	1"	1~230 V	100	750	820	450	565	400	350	320	158	423
Multi-H-205N-T-H20	1"	1"	3~230/400 V	20	597	500	280	385	220	170	230	158	457
Multi-H-205N-T-H50	1"	1"	3~230/400 V	50	682	700	360	470	350	300	280	158	457
Multi-H-205N-T-H100	1"	1"	3~230/400 V	100	777	820	450	565	400	350	320	158	457
Multi-H-404-M-H20	1"1/4	1"	1~230 V	20	570	500	280	385	220	170	230	158	423
Multi-H-404-M-H50	1"1/4	1"	1~230 V	50	655	700	360	470	350	300	280	158	423
Multi-H-404-M-H100	1"1/4	1"	1~230 V	100	750	820	450	565	400	350	320	158	423
Multi-H-404N-T-H20	1"1/4	1"	3~230/400 V	20	597	500	280	385	220	170	230	158	457
Multi-H-404N-T-H50	1"1/4	1"	3~230/400 V	50	682	700	360	470	350	300	280	158	457
Multi-H-404N-T-H100	1"1/4	1"	3~230/400 V	100	777	820	450	565	400	350	320	158	457
Multi-H-405-M-H20	1"1/4	1"	1~230 V	20	570	500	280	385	220	170	230	158	448
Multi-H-405-M-H50	1"1/4	1"	1~230 V	50	655	700	360	470	350	300	280	158	448
Multi-H-405-M-H100	1"1/4	1"	1~230 V	100	750	820	450	565	400	350	320	158	448
Multi-H-405N-T-H20	1"1/4	1"	3~230/400 V	20	597	500	280	385	220	170	230	158	457
Multi-H-405N-T-H50	1"1/4	1"	3~230/400 V	50	682	700	360	470	350	300	280	158	457
Multi-H-405N-T-H100	1"1/4	1"	3~230/400 V	100	777	820	450	565	400	350	320	158	457





# **RESERVOIRS**

Débit moyen:	2 000 à 8 000 l/h
Capacité:	20 à 100 l
Pression marche:	1,5 à 2 bar
Pression arrêt:	3 à 3,5 bar
DN aspiration:	1" - 1"1/4
DN refoulement:	1"

• Kit de protection manque d'eau pour raccordement HYDROMINI sur réseau de ville.



# ACCESSOIRES RECOMMANDÉS

- Clapet de pied crépine (section de passage maxi. 1 mm).
- · Vanne 1/4 T à l'aspiration.
- · Vanne 1/4 T au refoulement.
- · Clapet anti-retour.
- · Support de tuyauterie.
- Kit protection manque d'eau (raccordement au réseau de ville).
- ·Interrupteur à flotteur, ou pressostat, ou PMS