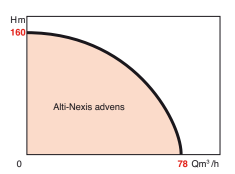
PLAGES D'UTILISATION

Débits jusqu'à :	78 m³/h
Hauteurs mano. jusqu'à:	160 m CE
Pression de service maxi:	16 bars
Température d'eau maxi:	50°C
Température ambiante:	40°C

ALTI-NEXIS ADVENS

SURPRESSEURS HAUT RENDEMENT

Gamme de surpresseurs équipés de pompes multicellulaires «Inox» Nexis advens avec variateurs électroniques de vitesse intégrés: Usages collectifs et industriels 2 pôles - 50/60 Hz



APPLICATIONS

Mise et maintien sous pression de réseaux de distribution d'eau à pression insuffisante ou inexistante, pour:

- Distribution d'eau entièrement automatique et surpression dans des bâtiments d'habitation et administratifs, hôtels, hôpitaux, centres commerciaux et également dans des systèmes industriels.
- •Pompage d'eau potable et sanitaire, d'eau de refroidissement, d'eau d'extinction ou d'autres eaux d'usage qui n'attaquent pas chimiquement ni mécaniquement les matériaux utilisés et qui ne contiennent pas de substances abrasives ni fibreuses.

AVANTAGES

Nouveau design intégré pour une sécurité renforcée de l'ensemble de l'installation hydraulique.

- Passage de câble (protection des câbles).
- · Pièce de levage intégrée.
- Capots plastique amovibles (protection des composants sensibles).
- Installation robuste à haut rendement avec pompes multicellulaires en acier inoxydable de la gamme Nexis advens ainsi qu'un convertisseur de fréquence intégré refroidi par air.
- Moteur CE à haut rendement (rendements supérieurs aux valeurs limitées IE4 selon CEI TS 60034-31 Ed.1).
- Pompes hydraulique à haut rendement à variation de vitesse.
- Hydraulique du surpresseur à faible perte de charge.
- Large plage de variation du convertisseur de fréquence de 25 Hz à 60 Hz max.
- Qualité de régulation de pression maximale grâce au programme de contrôle des pompes intégré à l'automatisme SCe
- Interface intuitive avec écran LCD et bouton unique sur coffret SCe.

Alti-Nexis advens 3 pompes













CONCEPTION

Installation de distribution d'eau à haut rendement, prête à être raccordée (non auto-amorçante) avec 2 à 4 pompes multicellulaires en acier inoxydable Nexis advens montées à la verticales et en parallèle. Chaque pompe est équipée d'un moteur synchrone à aimants permanents de rendement supérieur à IE4, avec convertisseur de fréquence intégré.

Ce surpresseur équipé du nouveau coffret SCe, intègre des capots de protection des composants sensibles pour la sécurité de fonctionnement de l'appareil.

- Châssis en acier avec revêtement anticorrosion très performant en milieu agressif, humide, industriel. Tous les châssis sont équipés: d'amortisseurs de vibration réglables en hauteur pour facilité la mise à niveau et pour réduire la transmission des vibrations au sol. de pièces de levage intégrées permettant une bonne stabilité de l'appareil durant les phases de manutention. d'un passage de câbles intégré au châssis permettant une protection mécanique des câbles.
- Capots de protection plastique amovibles.
- Tuyauterie: tuyauterie complète en acier inoxydable, adaptée au raccordement à tous les types de tyauterie utilisés habituellement.
 La tuyauterie doit être dimensionnée conformément aux performances hydrauliques complètes du groupe de surpression.
- Pompes: 2 à 4 pompes montées en parallèle des gammes Nexis advens 4.., 6.., 10.., 16...
 Des convertisseurs de fréquence montés sur le moteur de la pompe permettent, à toutes les pompes de ces gammes, une régulation continue entre 25 Hz et 60 Hz max.
- -Tous les composants des pompes en contact avec le fluide sont en acier inoxydable ; autres exécutions disponibles sur demande.
- Homologation ACS pour toutes les pièces en contact avec le fluide.
- Composants hydrauliques : chaque pompe côté refoulement et côté aspiration, est équipée d'une vanne d'arrêt, et côté refoulement d'un clapet anti-retour.
- Réservoir sous pression à membrane (accessoires) : 8 l/PN16 monté sur le collecteur au refoulement, avec une membrane en caoutchouc butyl, apte au contact alimentaire. Ce réservoir est équipé, à des fins de contrôle et d'inspection, d'un robinet d'isolement avec vidange et d'une vanne de recirculation.

- Capteur de pression : 4 à 20 mA, monté sur le collecteur au refoulement pour la régulation avec le coffret Smart Controller SC.
- Affichage de la pression : manomètre (ø 63 mm) monté sur le collecteur au refoulement ; l'affichage numérique de la pression de sortie est également disponible sur l'écran LCD alphanumérique du régulateur Smart Controller SC.
- Coffret de commande/régulateur : Le surpresseur est équipé en série d'un Smart Controller SC.
- Vannes à boisseau sphérique côté aspiration et côté refoulement a étanchéité à joint pour une maintenance aisée.
- La conception de l'installation garantit une protection optimale des composants de régulation et des capteurs contre la rupture de câble et évite une usure trop précoce.

MATERIAUX

- Roues, diffuseurs, corps à étages en acier inoxydable 1.4307
- Corps de pompe en acier inoxydable 1.4301
- · Arbre en acier inoxydable 1.4057
- 1.4404 chemise d'arbre sous garniture
- Joints toriques en EPDM (joint FKM sur demande).
- Tuyauterie en acier inoxydable 1.4301
- · Couvercles amovibles en plastique.

FOURNITURE

- Groupe de surpression prêt à être raccordé, au fonctionnement et à l'étanchéité contrôlés. monté en usine.
- · Emballage.
- · Notice de montage et de mise en service.

IDENTIFICATION

ALTI-NEXIS - ADVENS 1003 - 2 - SC - 16 - T
Version ————————————————————————————————————
Type de pompe:Pompe électronique verticale équipée de moteur synchrone.
Débit nominal et nombre d'étage de chacune des pompes
Puissance moteur des pompes uniquement lorsqu'il y a deux ————————————————————————————————————
Mode de fonctionnement du module
Automatisme :SC : Commande électronique évoluée
Pression de service maxi : 16 - 25 bars
Tension d'alimentation triphasé : TA : TRI 400 V

EQUIPEMENT / FONCTIONNEMENT

- · 2 à 4 pompes sur les surpresseurs équipés de Nexis advens 4..., 6..., 10... et 16..., avec moteur CE à haut rendement et réglage de la vitesse continu par convertisseur de fréquence intégré dans chaque pompe.
- En option protection contre le manque d'eau, côté aspiration.

CARACTERISTIQUES

- · Alimentation réseau 3~400 V ±10 %, 50 Hz ; 3~380 V ±10 %, 60 Hz
- •Température max. du fluide +50 °C (+70 °C en option)
- •Température ambiante max. 40 °C
- · Pression de service 16 bar (25 bar en option)
- · Pression d'alimentation 10 bars
- · Diamètres nominaux filetés G1"1/2-G2"-G2"1/2
- · Diamètres nominaux à brides DN100
- Plage de vitesse de rotation de 1 500 à 3 770 tr/min
- ·Classe de protection : IP 54 (appareil de régulation SCe)
- Protection par fusible coté réseau A, AC 3 selon la puissance du moteur et les directives EVU.

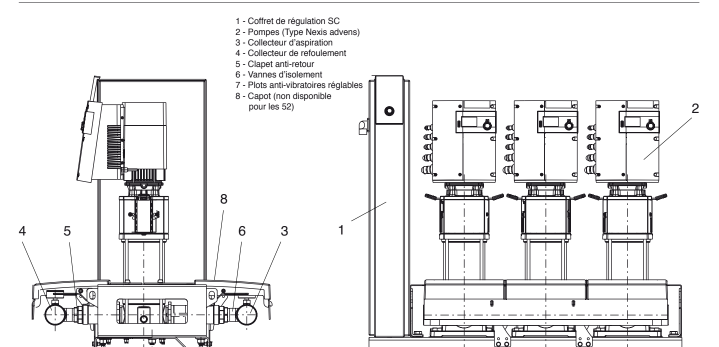
Fluides véhiculés admissibles (autres fluides sur demande):

- · Eau potable et eau chaude sanitaire
- •Eau de refroidissement
- Eau d'extinction d'incendie



DESCRIPTIF DU SURPRESSEUR

· ALTi-NEXIS ADVENS



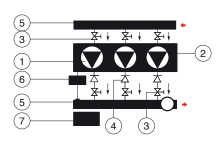
CONSTRUCTION DE BASE Alti-Nexis advens avec coffret SCe 4 Pompe Nexis advens Equipées de garniture mécanique avec cartouche Clapet entre brides (faible pertes de charge) Clapets anti-retour Cartouche interchangeable boisseau sphérique à passage intégral Vannes d'isolement 1/4 de tour Collecteurs Acier inoxydable 304 Vissé + joint torique Amblage vannes / collecteurs Reservoir à vessie 8L sur le collecteur au refoulement Fourniture en option* * un reservoir doit être installé près du surpresseur pour un fonctionnement optimal. Sa contenance doit être adaptée à l'installation

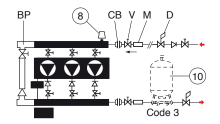
ACCESSOIRES OBLIGATOIRES SELON LA SOURCE D'ALIMENTATION EN EAU

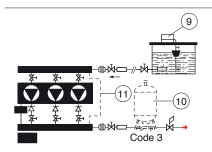
		Alti-Nexis advens						
	Composants	2 pompes	3 pompes	4 pompes				
Protection mangua d'aqu	Pressostat (raccordement sur le réseau eau ville)	1	1	1				
Protection manque d'eau	Flotteur (raccordement sur bâche)	1	1	1				

FOURNITURES

- Exemple avec Alti-Nexis advens à 3 pompes. Même représentation avec un Alti-Nexis advens à 2 ou 4 pompes.
- · À partir du réseau de ville
- · À partir d'une bâche de stockage (en charge)







FOURNITURES STANDARD (1 à 8):

- 1 Deux, trois ou quatre pompes multicellulaires.
- 2 Châssis support.
- Vannes d'isolement à l'aspiration et au refoulement des pompes.
- 4 Clapets anti-retour au refoulement des pompes.
- 5 Collecteurs aspiration-refoulement.
- 6 Transmetteur de pression de commande pompes.
- 7 Armoire de régulation et de protection.

FOURNITURES OBLIGATOIRES:

(selon l'alimentation en eau du surpresseur)

- 8 Pressostat de protection manque d'eau, surpresseur alimenté sur eau de ville. Ou
- 9 Interrupteur à flotteur, livré non monté, surpresseur alimenté sur bâche en charge.
- 10 Réservoir à vessie 8 à 2000 litres, préciser pression de service et capacité (option en supplément de prix).
- 11 Tuyauterie d'équilibrage pour bâche en aspiration.

Remarque : Dans le cas où un by-pass et un détendeur à l'aspiration sont installés sur le surpresseur, il est recommandé de monter le détendeur entre le by-pass et le surpresseur.

FOURNITURES FACULTATIVES:

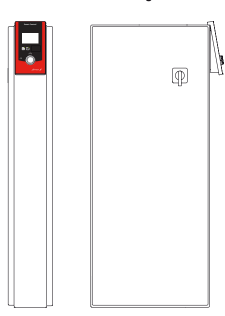
(options en supplément de prix)

- By-pass d'alimentation directe en eau, lorsque la pression du réseau de ville est suffisante.
- Manchettes anti-vibratoires (fournies par 2).
- Contre-brides à visser ou à souder sur collecteurs (fournies par 2) suivant la taille des collecteurs.
- Détendeur-stabilisateur de pression sur aspiration et/ou refoulement.
- Vannes d'isolement.



ARMOIRE DE COMMANDE SCE (VITESSE VARIÉE)

Coffret avec automate intégré



Alimentation Tri: 230/400V (50 Hz) 220 /380 V (60 Hz-option)

DESCRIPTIF

En facade:

- Ecran LCD rétroéclairé de commande et de visualisation.
- -DEL de mise sous tension du surpresseur et de défaut général.
- -Bouton de navigation pour la sélection et l'ajustement des paramètres à l'installation.
- -Sectionneur rotatif de sécurité et de mise sous tension

A l'intérieur:

- Disjoncteur magnéto-thermique avec curseur de réglage intensité moteur (et bouton de Réarmement).
- -Transformateur de sécurité et d'isolement.
- Sectionneur général à commande extérieure par poignée verrouillable.
- Une carte automate équipée d'un microprocesseur pour la gestion complète du surpresseur (démarrages, arrêts, protections...).
- Un bornier de raccordement de la puissance (Alimentation générale, moteurs).
- -Un bornier de raccordement des organes de commande extérieures (transmetteur de pression, interrupteur à flotteur ou pressostat de sécurité,).
- -un porte-documents intégré à la porte.

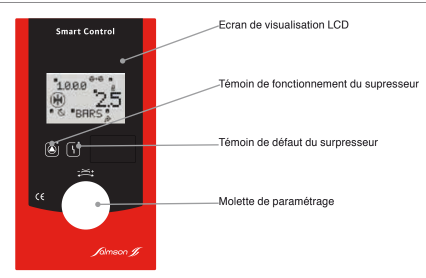
FONCTIONNEMENT:

Le transmetteur de pression enregistre la pression existante dans la conduite de refoulement et envoie des signaux au coffret de commande qui gère les démarrages et arrêts des pompes en cascade, ainsi que leur vitesse de rotation.

Fonctionnalités du coffret :

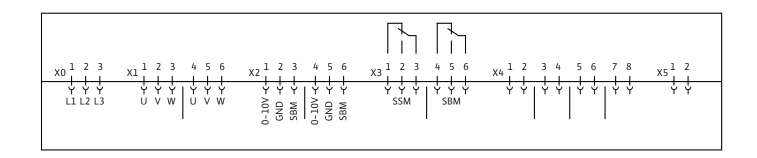
- -possibilité de définir une pompe de reserve.
- -test de fonctionnement des pompes.
- alarme manque d'eau paramétrable.
- -reglage des temporisations de début et fin de pompage.
- -commande d'arrêt à distance (option de communication BUS nécessaire).
- 2 consignes de régulation avec basculement de l'une à l'autre à distance (option de communication BUS nécessaire).
- -ajustement des seuils de démarrage et d'arrêt par pompe.
- -point de consigne réglable à distance.
- -2 vitesses de remplissage des tuyauteries pour plus de securité.
- -communication par Bus avec système de supervision (Bacnet, Modbus) (en option).
- -réglage possible du comportement du booster après survenu d'une alarme.
- statistiques de fonctionnement.
- -permutation cyclique entre les pompes prioritaires et les pompes d'appoint selon differents modes (horraire, nbre de démarrage).
- -2 menus: menu Facile pour une mise en route simple et rapide et menu Expert pour acceder à l'ensemble des paramètres.
- -selection du mode Auto, Manuel, Arret par pompe.

Bandeau de commande

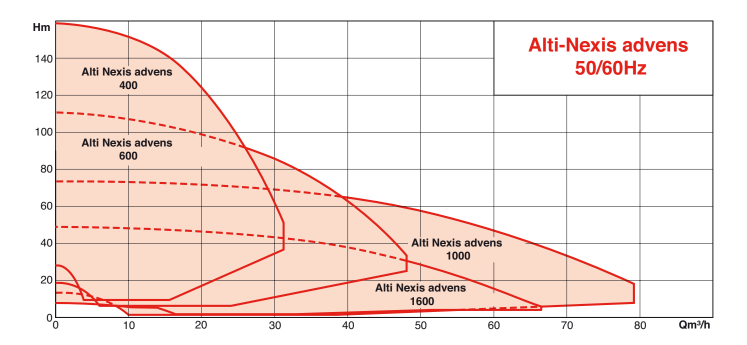


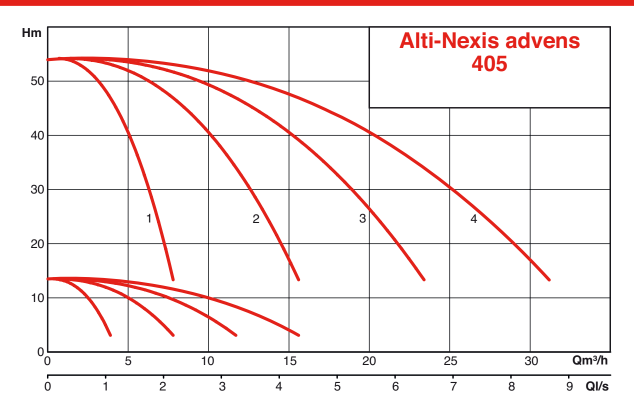
SCHEMA DE RACCORDEMENT ELECTRIQUE

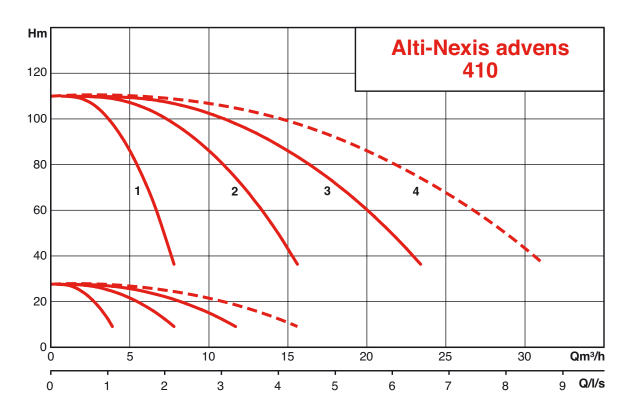
- X0 = Alimentation réseau
- •X1 = Alimentation électrique, pompes
 - 1-3, pompe 1
 - 4-6, pompe 2
- •X2 = Commande des pompes
 - 1-3, pompe 1
 - 4-6, pompe 2
 - etc.
- •X3 = Contacts secs (messages)
 - 1-3, SSM (message de défauts centralisé)
 - · 4-6, SBM (message de marche centralisé)
 - etc.
- X4 = Raccords pour capteur
 - 1, capteur (In) 2, capteur (+)
 - 3-4, Marche/Arrêt externe
 - 5-6, TLS (protection contre le fonctionnement à sec)
- X5 = Alimentation électrique, pompes
 - 1-2, pression réelle (0...10 V)



NEXIS ADVENS - ABAQUE GÉNÉRAL DE PRÉSÉLECTION

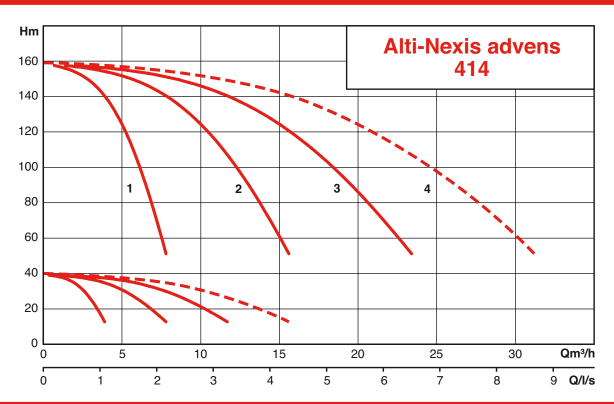


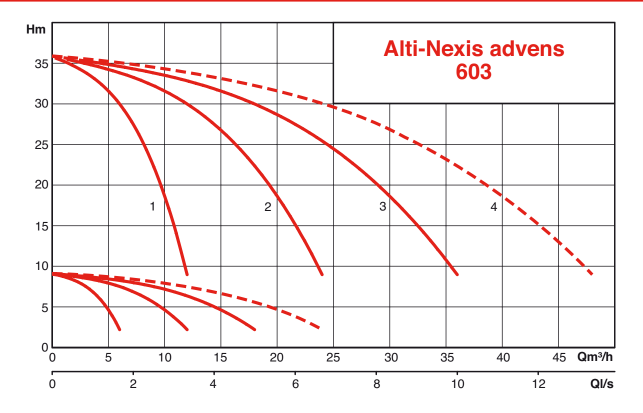


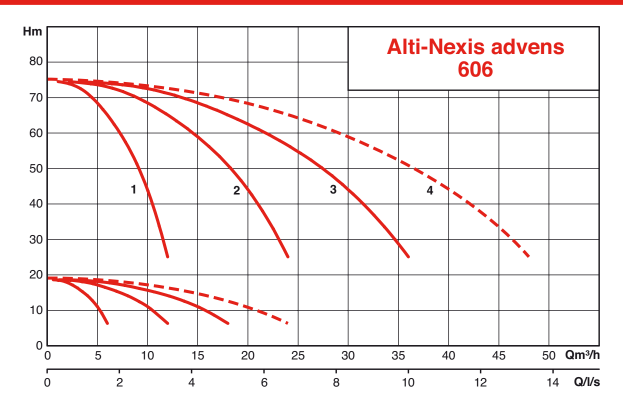


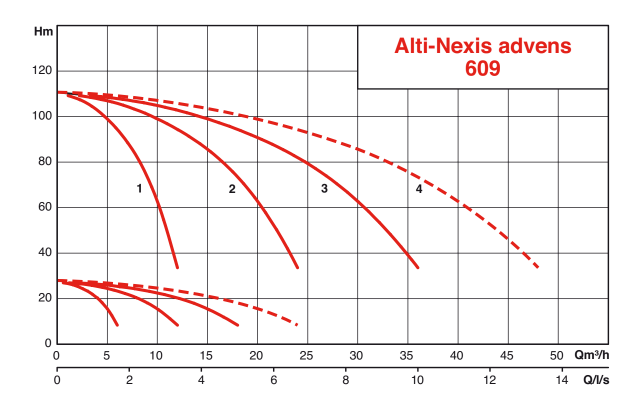


PERFORMANCES HYDRAULIQUES - ALTI-NEXIS ADVENS - SÉRIE 400

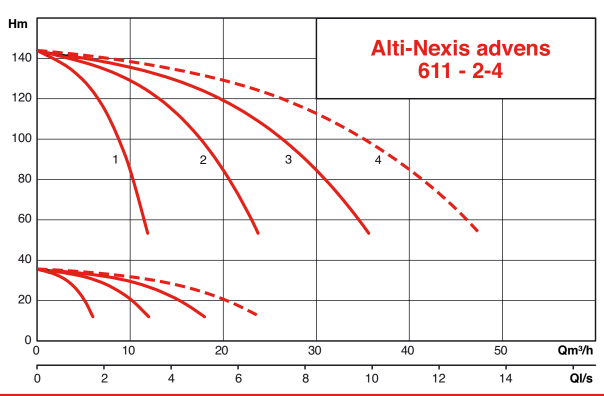


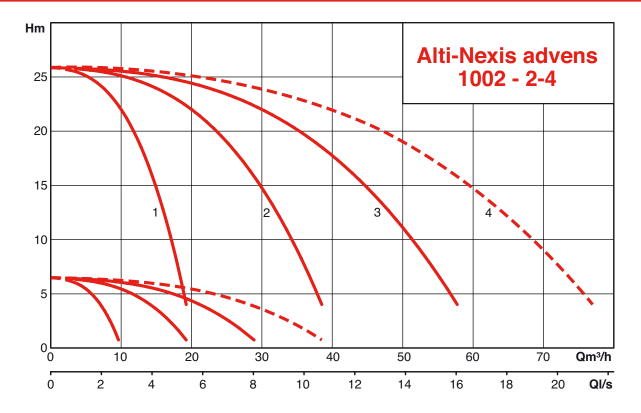


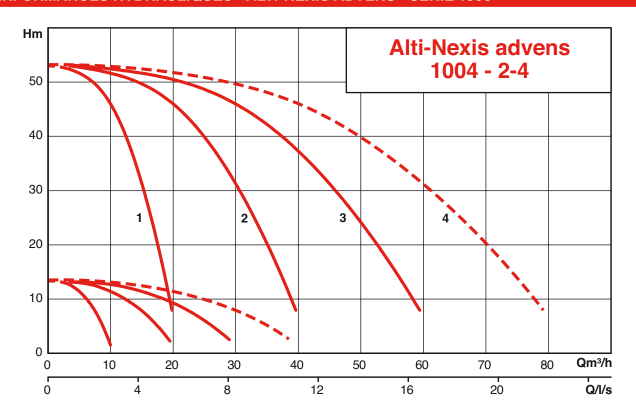


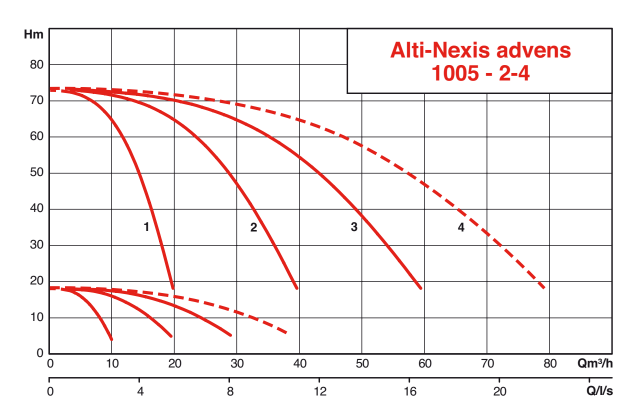


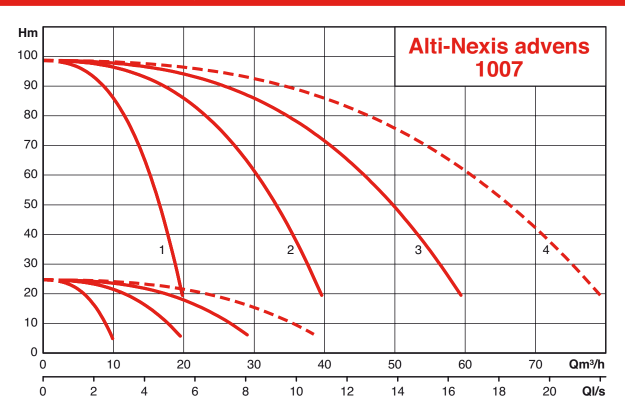
PERFORMANCES HYDRAULIQUES - ALTI-NEXIS ADVENS - SÉRIE 600

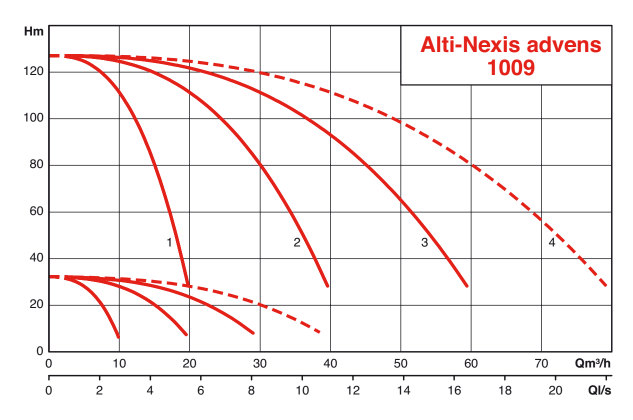




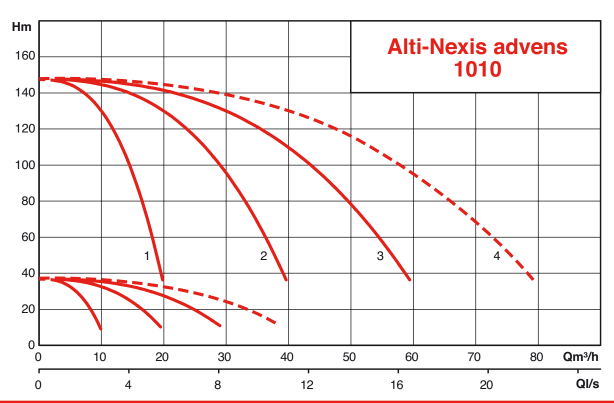


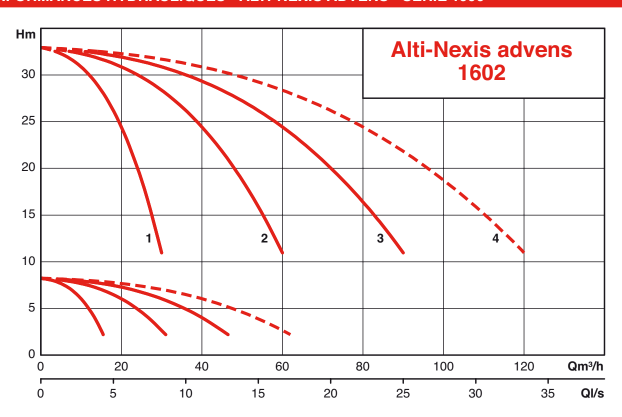


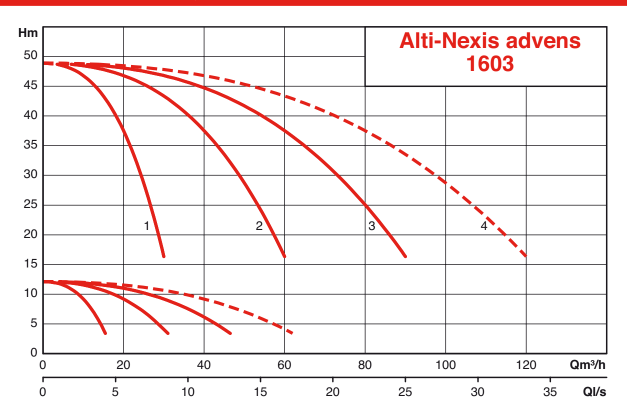


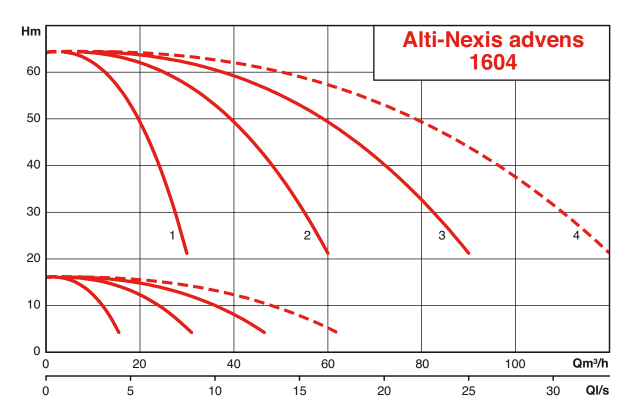


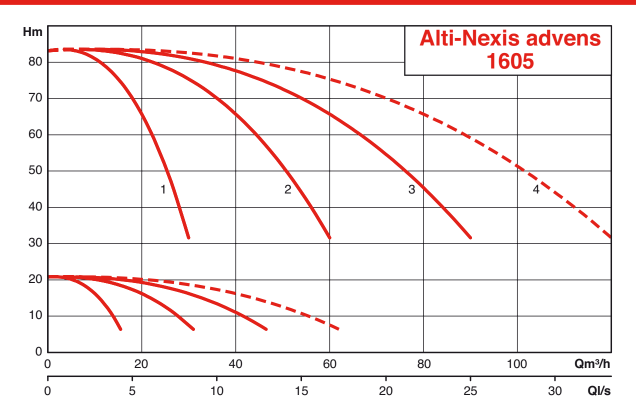
PERFORMANCES HYDRAULIQUES - ALTI-NEXIS ADVENS - SÉRIE 1000

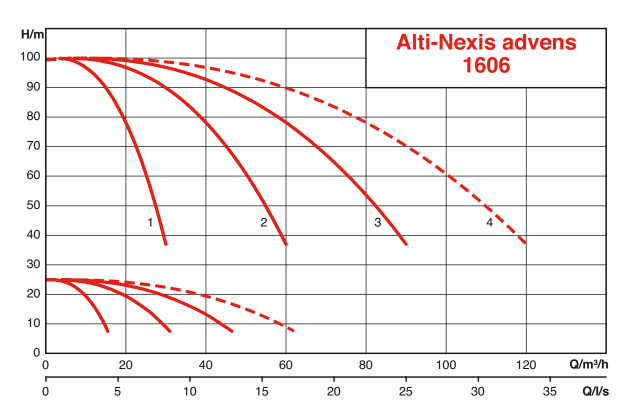


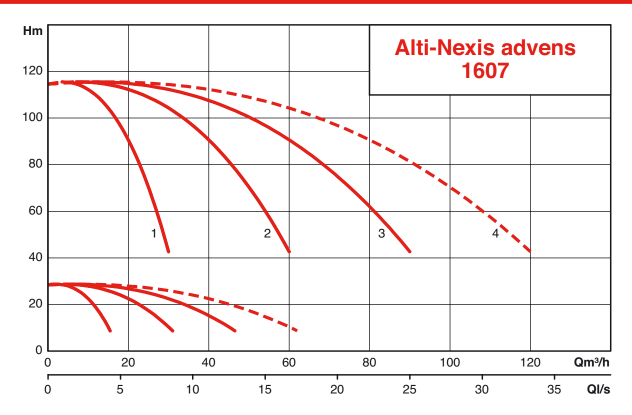




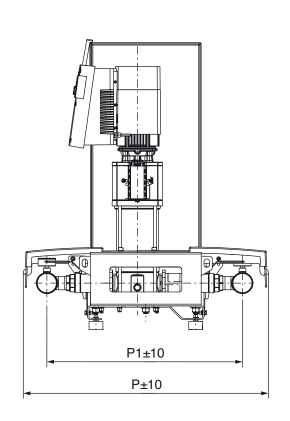


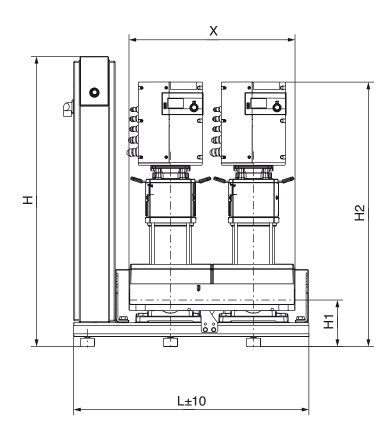






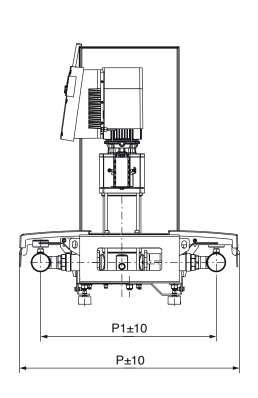
CARACTÉRISTIQUES - ALTI-NEXIS ADVENS - SCE - 2 POMPES

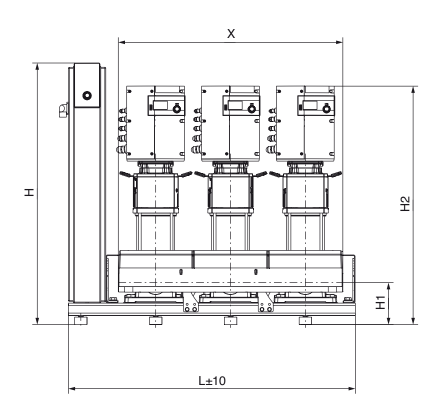




				DIM	ENSION		MOTEUR		MAS	SSE			
MODELE	н	H1	H2	L	Р	P1	х	Collecteur	P2	I Max 400V 50Hz - 3 ~	PN	Poid net (Sans Emballage)	Poid brut (Avec Emballage)
	± 10	± 5	± 10	± 10	± 10	± 10	± 10	mm		(A)	mm	Kg	Kg
ALTI-NEXIS-ADVENS405-2-SC-16-T4	1055	140	864	850	885	611	600	1"1/2	1,1	3,8	16	170	194
ALTI-NEXIS-ADVENS410-2-SC-16-T4	1055	140	999	850	885	611	600	1"1/2	2,2	9,6	16	179	204
ALTI-NEXIS-ADVENS414-2-SC-16-T4	1055	140	1099	850	885	611	600	1"1/2	3,2	12,8	16	189	214
ALTI-NEXIS-ADVENS603-2-SC-16-T4	1055	140	852	850	885	623	600	2"	1,1	3,8	16	151	176
ALTI-NEXIS-ADVENS606-2-SC-16-T4	1055	140	964	850	885	623	600	2"	2,2	9,6	16	180	205
ALTI-NEXIS-ADVENS609-2-SC-16-T4	1055	140	1087	850	885	623	600	2"	3,2	12,8	16	192	217
ALTI-NEXIS-ADVENS611-2-SC-16-T4	1055	140	1401	850	885	623	600	2"	4,2	14,4	16	212	271
ALTI-NEXIS-ADVENS1002-2-SC-16-T4	1055	170	835	850	885	704	600	2"1/2	1,1	3,8	16	181	256
ALTI-NEXIS-ADVENS1004-2-SC-16-T4	1055	170	920	850	885	704	600	2"1/2	2,2	9,6	16	182	257
ALTI-NEXIS-ADVENS1005-2-SC-16-T4	1055	170	958	850	885	704	600	2"1/2	3,2	12,8	16	186	261
ALTI-NEXIS-ADVENS1007-2-SC-16-T4	1055	170	1245	850	885	704	600	2"1/2	4,2	14,4	16	220	279
ALTI-NEXIS-ADVENS1009-2-SC-16-T4	1055	170	1320	850	885	704	600	2"1/2	5,5	18,6	16	236	295
ALTI-NEXIS-ADVENS1010-2-SC-16-T4	1055	170	1380	850	885	704	600	2"1/2	6,5	21,8	16	265	324
ALTI-NEXIS-ADVENS1602-2-SC-16-T4	1055	180	880	850	885	735	600	3"	2,2	9,6	16	186	261
ALTI-NEXIS-ADVENS1603-2-SC-16-T4	1055	180	930	850	885	735	600	3"	3,2	12,8	16	192	269
ALTI-NEXIS-ADVENS1604-2-SC-16-T4	1055	180	1192	850	885	735	600	3"	4,2	14,4	16	221	280
ALTI-NEXIS-ADVENS1605-2-SC-16-T4	1055	180	1242	850	885	735	600	3"	5,5	18,6	16	237	296
ALTI-NEXIS-ADVENS1606-2-SC-16-T4	1055	180	1315	850	885	735	600	3"	6,5	21,8	16	267	326
ALTI-NEXIS-ADVENS1607-2-SC-16-T4	1055	180	1365	850	885	735	600	3"	7,5	25	16	269	328

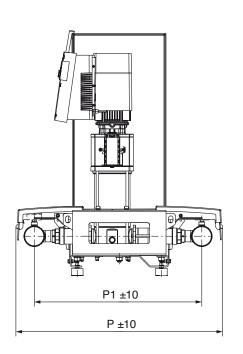
CARACTÉRISTIQUES - ALTI-NEXIS ADVENS - SCE - 3 POMPES

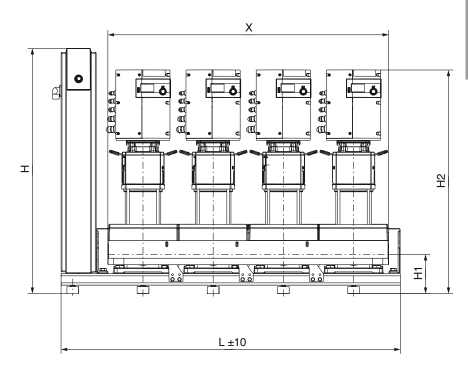




				DIM	ENSION		MOTEUR		MA	SSE			
MODELE	н	Н1	H2	L	Р	P1	х	Collecteur	P2	I Max PN 400V 50Hz - 3 ~	PN	Poid net (Sans Emballage)	Poid brut (Avec Emballage)
	± 10	± 5	± 10	± 10	± 10	± 10	± 10	mm		(A)	mm	Kg	Kg
ALTI-NEXIS-ADVENS405-3-SC-16-T4	1055	140	864	1150	885	623	900	2"	1,1	5,7	16	231	256
ALTI-NEXIS-ADVENS410-3-SC-16-T4	1055	140	999	1150	885	623	900	2"	2,2	14,4	16	245	270
ALTI-NEXIS-ADVENS414-3-SC-16-T4	1055	140	1099	1150	885	623	900	2"	3,2	19,1	16	260	285
ALTI-NEXIS-ADVENS603-3-SC-16-T4	1055	140	852	1150	885	637	900	2"1/2	1,1	5,7	16	203	228
ALTI-NEXIS-ADVENS606-3-SC-16-T4	1055	140	964	1150	885	637	900	2"1/2	2,2	14,4	16	246	271
ALTI-NEXIS-ADVENS609-3-SC-16-T4	1055	140	1087	1150	885	637	900	2"1/2	3,2	19,1	16	264	289
ALTI-NEXIS-ADVENS611-3-SC-16-T4	1055	140	1401	1150	885	637	900	2"1/2	4,2	21,6	16	295	369
ALTI-NEXIS-ADVENS1002-3-SC-16-T4	1055	170	835	1150	885	704	900	2"1/2	1,1	5,7	16	280	363
ALTI-NEXIS-ADVENS1004-3-SC-16-T4	1055	170	920	1150	885	704	900	2"1/2	2,2	14,4	16	282	365
ALTI-NEXIS-ADVENS1005-3-SC-16-T4	1055	170	958	1150	885	704	900	2"1/2	3,2	19,1	16	285	368
ALTI-NEXIS-ADVENS1007-3-SC-16-T4	1055	170	1245	1150	885	704	900	2"1/2	4,2	21,6	16	305	379
ALTI-NEXIS-ADVENS1009-3-SC-16-T4	1055	170	1320	1150	885	704	900	2"1/2	5,5	27,9	16	329	403
ALTI-NEXIS-ADVENS1010-3-SC-16-T4	1055	170	1380	1150	885	704	900	2"1/2	6,5	32,7	16	372	446
ALTI-NEXIS-ADVENS1602-3-SC-16-T4	1055	180	880	1150	986	766	1000	DN100	2,2	14,4	16	280	354
ALTI-NEXIS-ADVENS1603-3-SC-16-T4	1055	180	930	1150	986	766	1000	DN100	3,2	19,1	16	284	358
ALTI-NEXIS-ADVENS1604-3-SC-16-T4	1055	180	1192	1150	986	766	1000	DN100	4,2	21,6	16	322	396
ALTI-NEXIS-ADVENS1605-3-SC-16-T4	1055	180	1242	1150	986	766	1000	DN100	5,5	27,9	16	346	420
ALTI-NEXIS-ADVENS1606-3-SC-16-T4	1055	180	1315	1150	986	766	1000	DN100	6,5	32,7	16	391	465
ALTI-NEXIS-ADVENS1607-3-SC-16-T4	1055	180	1365	1150	986	766	1000	DN100	7,5	37,5	16	394	468

CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONELLES - ALTI-NEXIS ADVENS - SCE - 4 POMPES





				DIM	ENSION		MOTEUR		MA	SSE			
MODELE	н	H1	H2	L	Р	P1	х	Collecteur	P2	I Max 400V 50Hz - 3 ~	PN	Poid net (Sans Emballage)	Poid brut (Avec Emballage)
	± 10	± 5	± 10	± 10	± 10	± 10	± 10	mm		(A)	mm	Kg	Kg
ALTI-NEXIS-ADVENS405-4-SC-16-T4	1055	140	864	1450	885	637	1200	2"1/2	1,1	7,6	16	292	317
ALTI-NEXIS-ADVENS410-4-SC-16-T4	1055	140	999	1450	885	637	1200	2"1/2	2,2	19,2	16	311	336
ALTI-NEXIS-ADVENS414-4-SC-16-T4	1055	140	1099	1450	885	637	1200	2"1/2	3,2	25,6	16	331	356
ALTI-NEXIS-ADVENS603-4-SC-16-T4	1055	140	852	1450	885	637	1200	2"1/2	1,1	7,6	16	253	278
ALTI-NEXIS-ADVENS606-4-SC-16-T4	1055	140	964	1450	885	637	1200	2"1/2	2,2	19,2	16	311	336
ALTI-NEXIS-ADVENS609-4-SC-16-T4	1055	140	1087	1450	885	637	1200	2"1/2	3,2	25,6	16	335	360
ALTI-NEXIS-ADVENS611-4-SC-16-T4	1055	140	1401	1450	885	637	1200	2"1/2	4,2	28,8	16	376	471
ALTI-NEXIS-ADVENS1002-4-SC-16-T4	1055	170	835	1450	885	717	1200	3"	1,1	7,6	16	342	485
ALTI-NEXIS-ADVENS1004-4-SC-16-T4	1055	170	920	1450	885	717	1200	3"	2,2	19,2	16	345	487
ALTI-NEXIS-ADVENS1005-4-SC-16-T4	1055	170	958	1450	885	717	1200	3"	3,2	25,6	16	357	500
ALTI-NEXIS-ADVENS1007-4-SC-16-T4	1055	170	1245	1450	885	717	1200	3"	4,2	28,8	16	392	487
ALTI-NEXIS-ADVENS1009-4-SC-16-T4	1055	170	1320	1450	885	717	1200	3"	5,5	37,2	16	424	519
ALTI-NEXIS-ADVENS1010-4-SC-16-T4	1055	170	1380	1450	885	717	1200	3"	6,5	43,6	16	481	576
ALTI-NEXIS-ADVENS1602-4-SC-16-T4	1055	180	880	1450	986	766	1300	DN100	2,2	19,2	16	351	446
ALTI-NEXIS-ADVENS1603-4-SC-16-T4	1055	180	930	1450	986	766	1300	DN100	3,2	25,6	16	356	451
ALTI-NEXIS-ADVENS1604-4-SC-16-T4	1055	180	1192	1450	986	766	1300	DN100	4,2	28,8	16	407	502
ALTI-NEXIS-ADVENS1605-4-SC-16-T4	1055	180	1242	1450	986	766	1300	DN100	5,5	37,2	16	439	534
ALTI-NEXIS-ADVENS1606-4-SC-16-T4	1055	180	1315	1450	986	766	1300	DN100	6,5	43,6	16	500	595
ALTI-NEXIS-ADVENS1607-4-SC-16-T4	1055	180	1365	1450	986	766	1300	DN100	7,5	50	16	504	599

ACCESSOIRES

- ·By-pass d'alimentation en eau, pour raccordement direct sur le réseau d'eau de ville, nous consulter.
- · Manchettes anti-vibratoires
- · Régulateurs de pression
- · Vannes d'isolement
- ·Kit de protection manque d'eau (réseau de ville)
- ·Kit de protection manque d'eau (sur bâche)
- Kit contre-brides acier inox (vendues par 2)
- · Kit bouchons de collecteurs inox
- · Kit bouchons de collecteurs acier électrozingué
- · Résevoir à vessie de 8L à 500L



· Manchons anti-vibratoires





· Kit protection manque d'eau (ville)



· Vanne d'isolement



· Bouchon de collecteur inox



· Kit contre-brides



• Régulateurs de pression

PARTICULARITÉS

a) Montage

- Sur sol lisse, surpresseur posé sur plots anti-vibrations.
- Raccordement des collecteurs aspiration et refoulement indifféremment à droite ou
- armoire déportée en fonction de la puissance installée.
- -un espace libre d'un mètre doit être conservé autour du surpresseur pour assurer la maintenance en toute sécurité.

b) Conditionnement

Sur palette.