

NOCCHI

L'ÉVOLUTION

NOCCHI MULTI EVO





LEADERDANS LA TECHNOLOGIE DE L'EAU

Le groupe Pentair se place parmi les leaders au niveau mondial dans la conception et la fabrication des produits et systèmes innovants utilisés partout pour le traitement, le déplacement et le stockage de l'eau. Le groupe base son activité et son succès sur les valeurs comme l'amélioration constante, le développement continu de nouveaux produits, les hautes performances, la compétence, l'éthique d'entreprise et le leadership du marché. Le personnel Pentair partage les valeurs telles que le sérieux, le respect profond des personnes et de l'environnement et une méthode de travail pratique et correcte. Le rapport solide avec les clients et les hauts standards de qualité permettent à Pentair de se placer parmi les principaux producteurs de technologies et d'instruments pour le traitement de l'eau.



ÉLECTROPOMPES

Pompes centrifuges verticales et horizontales; pompes immergées pour usage domestique, commercial, agricole et industriel; pompes pour le drainage des eaux claires et chargées; groupes de pression et anti-incendie, pompes pour systèmes de chauffage et de conditionnement.



FILTRATION

Systèmes de filtration pour les secteurs industriels, résidentiels et commerciaux; cartouches filtrantes, composants pour la filtration d'eau potable, pompes pour les camping-car et les embarcations, pompes et accessoires pour applications industrielles et alimentaires.

SAFE, CLEAN WATER

Fournir de l'eau propre et saine à une partie croissante de la population est la mission de Pentair: une organisation fiable travaille pour servir les clients de manière efficace à travers les établissements de productions dispersés dans le monde et des structures commerciale et de marketing spécialisées.



TRAITEMENT DE L'EAU

Vannes pour le contrôle du conditionnement de l'eau dans le domaine domestique, commercial et industriel; réservoirs et vases d'expansion à pression en vibre de verre; réservoirs pour le stockage de l'eau.



PISCINE

Gamme complète d'équipements et accessoires pour piscines: filtres, pompes, systèmes de chauffage et illuminations, accessoires pour le nettoyage; doseurs et systèmes de contrôle, produits et accessoires pour fontaines et petits lacs.



Fondée en 1977, Nocchi fait partie aujourd'hui du Groupe Pentair. Depuis plus de 30 ans nous avons pour but de concevoir et de produire des électropompes pour le déplacement de l'eau, en fournissant à nos clients des produits de qualité et des solutions fonctionnelles pour chaque exigence. Dans l'ample gamme Nocchi les études de conception et les distributeurs spécialisés en hydraulique et thermo-sanitaires peuvent trouver les produits et les systèmes qui répondent aux exigences d'alimentation hydrique et de pressurisation, dans le secteur du bâtiment résidentiel et collectif, pour l'irrigation et l'industrie.



SYSTÈMES ANTI-INCENDIE ET DE PRESSURISATION

Pompes centrifuges verticales et horizontales. Systèmes complets pour le transfert et la pressurisation de l'eau. Groupes anti-incendie.



ÉLECTROPOMPES POUR USAGE RÉSIDENTIEL

Pompes immergées, autoamorçantes, centrifuges multiétages et systèmes compacts de pompage pour la distribution d'eau aux particuliers, pour l'irrigation des jardins et la récupération des eaux de pluies.



ÉLECTROPOMPES POUR DRAINAGE

Pompes pour le transfert d'eaux claires, usées, chargées et d'égouts. Pompes destinées à de nombreuses applications (eaux de bassins, citernes, stations de pompage..).



ÉLECTROPOMPES POUR PUITS OUVERTS ET FORAGES

Pompes immergées pour l'irrigation et le pompage des eaux souterraines.



PENTAIR WATER ITALY:L'ÉTABLISSEMENT DE PISE DEVIENT 100% VERT.





Grâce à la réalisation d'une installation photovoltaïque sophistiquée placée sur le toit, le siège de Pise devient le premier établissement vert Pentair capable de produire 100% de

l'énergie nécessaire aux activités de production.

Sur une superficie de 11.000 m2 ont été installés 4100 panneaux solaires qui générent jusqu'à **1.280.000 kWh** par an. Parmi les avantages il en résulte une

réduction des émissions de CO2 de **678.400 Kg.**

Nos clients ont la garantie que les produits de Pentair qui proviennent de l'établissement de Pise sont complètement réalisés en utilisant de l'énergie renouvelable.

Les importants résultats atteints grâce à l'installation des panneaux solaires sont visibles en temps réel sur les différents écrans placés à l'intérieur de l'établissement.

Chaque activité à l'intérieur de

l'établissement de Pise est en fait continuellement améliorée sous le signe de l'économie d'énergie et d'un impact minimal sur l'environnement.

À la lumière des initiatives entreprises et des projets futurs, nous pouvons affirmer que Pentair est leader dans la gestion de ses propres activités sous le signe de:

- Respect maximal de l'environnement
- Économie énergétique maximale
- Sécurité optimisée pour les ouvriers
- Respect maximal pour la santé

www.motralec.com / service-commercial@motralec.com / 01.39.97.65.10

INDEX

PRODUIT	DESCRIPTION	PAGE
Multi EVO	ÉLECTROPOMPES CENTRIFUGES MULTICELLULAIRES	6
Multi EVO-E	ÉLECTROPOMPES CENTRIFUGES MULTICELLULAIRES À INVERSEUR	14
Multi EVO-A	ÉLECTROPOMPES CENTRIFUGES MULTICELLULAIRES AUTO-AMORÇANTES	22
FP/Multi EVO-A	ÉLECTROPOMPES À DISPOSITIF ÉLECTRONIQUE DE COMMANDE ET DE PROTECTION	30
WP/Multi EVO-A	GROUPES DE PRESSION AVEC VASE D'EXPANSION HORIZONTAL	34
Multi EVO-SP	ÉLECTROPOMPES CENTRIFUGES MULTICELLULAIRES - SPÉCIALES	38
EASY20/Multi EV0	GROUPES DE PRESSION À DEUX ÉLECTROPOMPES AVEC COMMANDE À PRESSOSTATS	42
VARIO 1-20/Multi EVO-E	GROUPES DE PRESSION À DEUX ÉLECTROPOMPES À VITESSE VARIABLE	50

Les données fournies dans le présent catalogue sont à titre indicatif et peuvent être différentes de celles définitives. Pentair se réserve le droit de modifier les caractéristiques décrites sans préavis, si cela est retenu nécessaire.



NOCCHI Multi EVO ÉLECTROPOMPES CENTRIFUGES MULTICELLULAIRES

NEW

PENTAIR



Multi EVO est une électropompe horizontale centrifuge multi-étage avec bouche d'aspiration à filetage axial et bouche de refoulement radiale filetée. L'innovation hydraulique à haute efficacité est reliée à un moteur de dernière génération à garniture mécanique.

Tous les modèles sont certifiés pour l'utilisation avec de l'eau potable (ACS et DM174).

AVANTAGES

Les électropompes de la série Multi EVO offrent les avantages suivants:

- Basse consommation énergétique grâce à l'hydraulique à haut rendement
- Efficacité élevée
- Fiabilité élevée grâce au design résistant et innovant
- Fonctionnement silencieux meilleur confort pour l'utilisateur grâce à son silence
- Forme compacte
- Ample gamme

SPÉCIFICATIONS:

POMPE

- Performances hydrauliques conformes à ISO 9906:2012 - Degré 3B
- Type de liquide: eau propre sans corps solides en suspension ou matériau abrasif
- Température maximale du liquide 50°C
- Pression maximale d'exercice 8 bar
- Hauteur maximale d'aspiration conseillée 6 m avec vanne de fond



MOTEUR

- Fermé, ventilé à l'air (TEFC)
- 2 pôles, 50 Hz (n=2850 tours/min)
- IE3 triphasé AC (P2 ≥ 0.75 kW)
- Niveau de protection: IP55
- Classe d'isolation: F
- Température ambiante maximale 40°C
- Alimentation monophasée avec condensateur permanent inséré et protection thermique incorporée dans la bobine du moteur



APPLICATIONS

- Pressurisation et approvisionnement
- Irrigation

- Utilisation pour l'eau pluviale
- Installations de lavage









NOCCHI Multi EVO ÉLECTROPOMPES CENTRIFUGES MULTICELLULAIRES

CARACTÉRISTIQUES DE FABRICATION

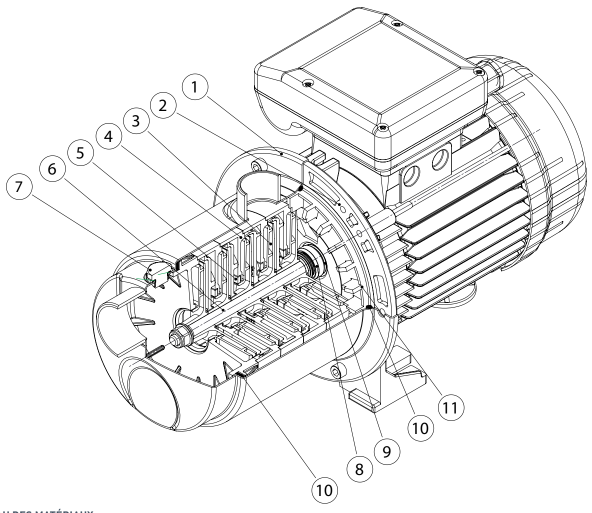
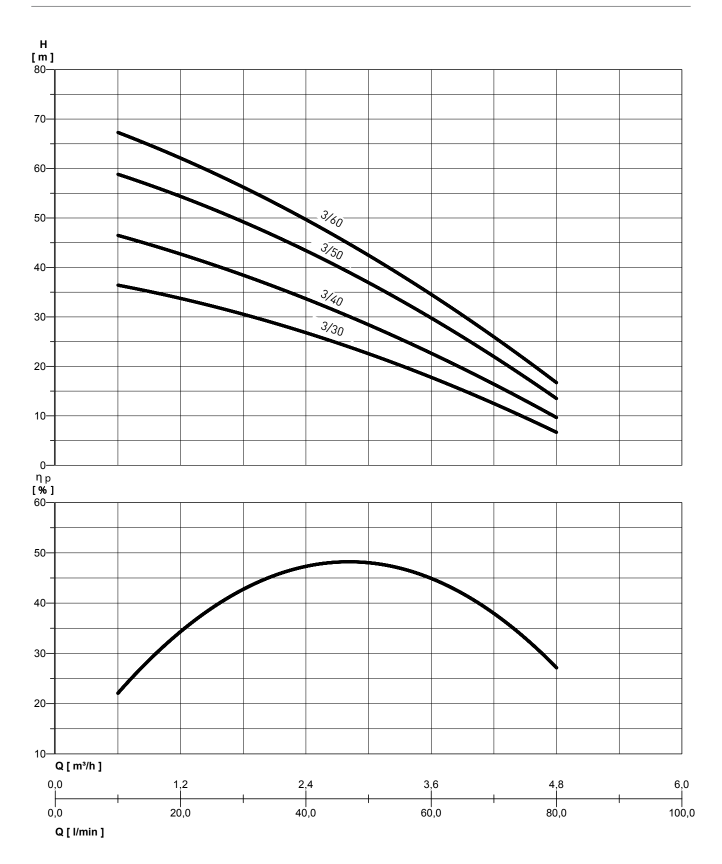


TABLEAU DES MATÉRIAUX

Réf.	Composants	Matériau
1	Corps de pompe	Acier inoxydable Europe: EN10088-1 X5CrNi18-10 (1.4301) USA: AISI 304
2	Support moteur	Aluminium moulé sous pression
3	Hélice	PPO renforcé en fibre de verre
4	Diffuseur	PPO renforcé en fibre de verre
5	Bague d'usure	PTFE
6	Arbre (partie hydraulique)	Acier inox Europe: EN10088-1 X5CrNi18-10 (1.4301) USA: AISI 304
7	Bouchons de remplissage / vidage	Acier inoxydable Europe: EN10088-1 X8crNiS18-9 (1.4305) USA: AISI 303
8	Garniture mécanique	Carbone graphite / NBR / SS Europe: EN10088-1 X5CrNi18-10 (1.4301) USA: AISI 304
9	Contre-parement	Céramique / NBR
10	Joints	NBR 70 Shore A
11	Culot porte-joint	PPO renforcé en fibre de verre

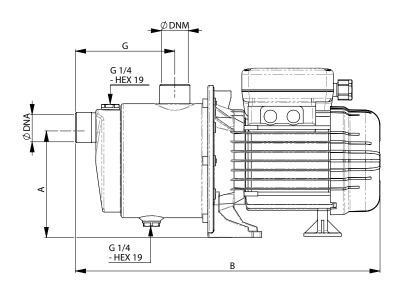
NOCCHI Multi EVO 3 ÉLECTROPOMPES CENTRIFUGES MULTICELLULAIRES

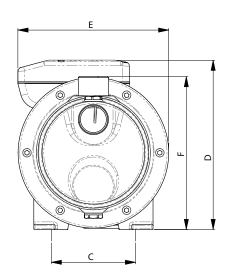


ÉLECTROPOMPES CENTRIFUGES MULTICELLULAIRES

TABLEAU DES PERFORMANCES

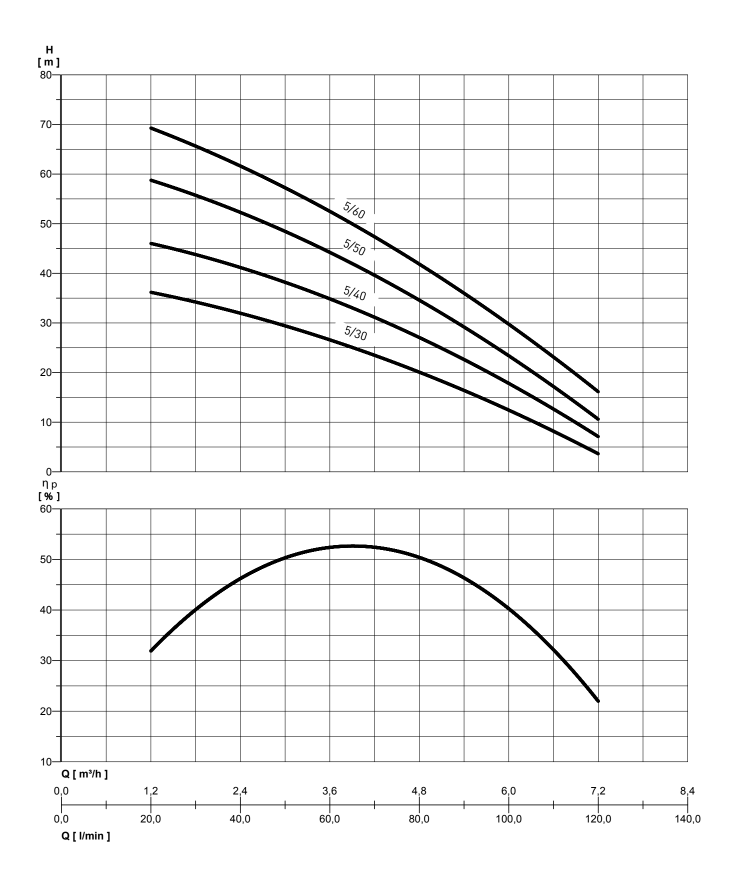
MODÈLE		sance ale (P2)	Puiss absorb	sance ée (P1)	Tension	ln .	μF	l/min	10	20	30	40	50	60	80
	НР	kW	НР	kW	(V)	(A)		m³/h	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,8
Multi EVO 3-30 M	0,54	0,4	0,87	0,65	1 ~ 230	2,95	12,5		1/	34	01	27	22.5	17	7
Multi EVO 3-30 T	0,54	0,4	0,87	0,65	3 ~ 230/400	2,3 / 1,3			36	34	31	2/	22,5	17	'
Multi EVO 3-40 M	0,74	0,55	1,1	0,8	1 ~ 230	3,7	12,5	totale d'eau	,,,	/1	20	27	20	22	10
Multi EVO 3-40 T	0,71	0,53	1,05	0,78	3 ~ 230/400	2,7 / 1,55		vation	46	43	39	34	28	LL	10
Multi EVO 3-50 M	0,94	0,7	1,34	1	1 ~ 230	4,4	16	hauteur d'élévation en mètres colonne	58		F0	,,	07	29	14
Multi EVO 3-50 T	0,94	0,7	1,34	1	3 ~ 230/400	3,3 / 1,9		nauteu en mè	00	55	50	44	36	29	14
Multi EVO 3-60 M	1,2	0,9	1,68	1,25	1 ~ 230	5,8	20		/7	/10	F7	F0	/0	0.7	17
Multi EVO 3-60 T	1,1	0,82	1,57	1,17	3 ~ 230/400	3,5 / 2			67	62	57	50	42	34	17





MODÈLE				Dir	mensions m	nm.				Poids
MODELE	A	В	С	D	E	F	G	DNA	DNM	(Kg)
Multi EVO 3-30 M	129	356	100	199	177	180	116	1"	1"	6,7
Multi EVO 3-30 T	129	356	100	199	177	180	116	1"	1"	6,7
Multi EVO 3-40 M	129	356	100	199	177	180	116	1"	1"	7,1
Multi EVO 3-40 T	129	356	100	199	177	180	116	1"	1"	7,1
Multi EVO 3-50 M	129	400	100	207	177	180	139	1"	1"	9,1
Multi EVO 3-50 T	129	400	100	207	177	180	139	1"	1"	9,1
Multi EVO 3-60 M	129	422	100	207	177	180	161	1"	1"	10,8
Multi EVO 3-60 T	129	422	100	207	177	180	161	1"	1"	10,8

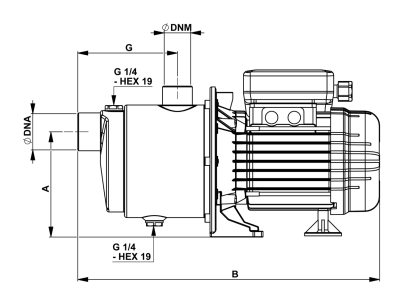
NOCCHI Multi EVO 5 ÉLECTROPOMPES CENTRIFUGES MULTICELLULAIRES

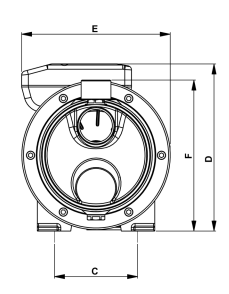


ÉLECTROPOMPES CENTRIFUGES MULTICELLULAIRES

TABLEAU DES PERFORMANCES

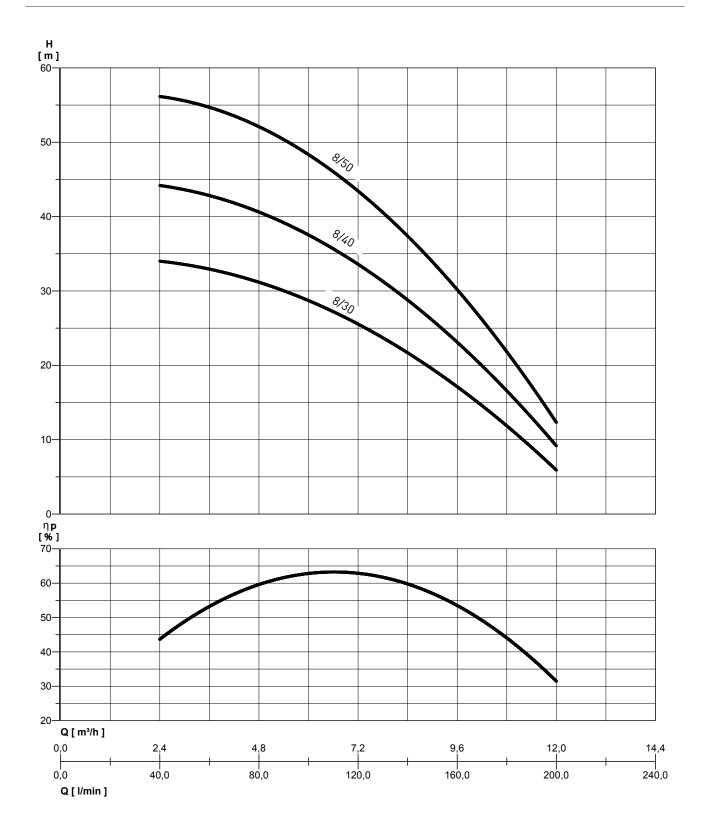
MODÈLE		sance ale (P2)	Puiss absorb	sance lée (P1)	Tension	ln .	μF	l/min	20	30	40	50	60	80	100	120
1105222	НР	kW	HP	kW	(V)	(A)		m³/h	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,8	6	7,2
Multi EVO 5-30 M	0,75	0,55	1,1	0,8	1 ~ 230	3,7	12,5		36	34	32	30	27	10.5	12	,
Multi EVO 5-30 T	0,71	0,53	1,05	0,78	3 ~ 230/400	2,7 / 1,55			30	34	32	30	21	19,5	12	4
Multi EVO 5-40 M	1	0,75	1,5	1,1	1 ~ 230	4,7	16	totale d'eau	11	,,	/1	20	ne.	27	10	7
Multi EVO 5-40 T	1	0,75	1,5	1,1	3 ~ 230/400	3,5 / 2			46	44	41	38	35	27	18	'
Multi EVO 5-50 M	1,27	0,95	1,8	1,35	1 ~ 230	6,2	20	d'élév es col	58	56	53	/0	,,,	34	23	11
Multi EVO 5-50 T	1,2	0,9	1,68	1,25	3 ~ 230/400	3,7 / 2,1		hauteur d'élévation en mètres colonne	20	00	53	49	44	34	23	''
Multi EVO 5-60 M	1,6	1,2	2,2	1,65	1 ~ 230	7,5	31.5	high	69	,,	62	E7	52	47	30	1/
Multi EVO 5-60 T	1,6	1,2	2,1	1,57	3 ~ 230/400	5,3 / 3,1			07	66	02	57	02	42	30	16





MODÈLE		Dimensions mm.														
MODELE	Α	В	С	D	Е	F	G	DNA	DNM	(Kg)						
Multi EVO 5-30 M	125	360	100	199	177	180	119	1" 1/4	1"	7,1						
Multi EVO 5-30 T	125	360	100	199	177	180	119	1" 1/4	1"	7,1						
Multi EVO 5-40 M	125	380	100	207	177	180	119	1" 1/4	1"	8,8						
Multi EVO 5-40 T	125	380	100	207	177	180	119	1" 1/4	1"	8,8						
Multi EVO 5-50 M	125	402	100	207	177	180	142	1" 1/4	1"	10,4						
Multi EVO 5-50 T	125	402	100	207	177	180	142	1" 1/4	1"	10,4						
Multi EVO 5-60 M	125	457	100	215	203	180	164	1" 1/4	1"	13,5						
Multi EVO 5-60 T	125	457	100	215	177	180	164	1" 1/4	1"	13,5						

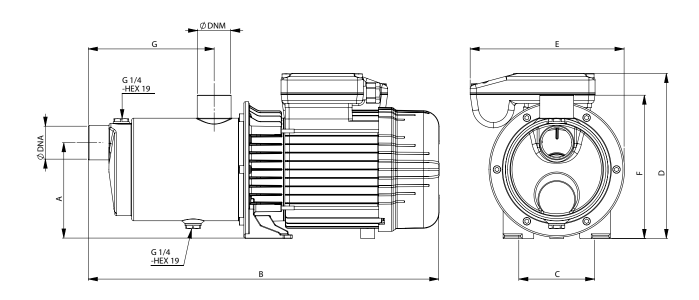
NOCCHI Multi EVO 8 ÉLECTROPOMPES CENTRIFUGES MULTICELLULAIRES



ÉLECTROPOMPES CENTRIFUGES MULTICELLULAIRES

TABLEAU DES PERFORMANCES

MODÈLE		sance ale (P2)	Puiss absorb	sance ée (P1)	Tension	ln	uF	L/min	40	60	80	100	120	140	160	180	200
	НР	kW	НР	kW	(V)	(A)		m³/h	2,4	3,6	4,8	6	7,2	8,4	9,6	10,8	12
Multi EVO 8-30 M	1,2	0,9	1,7	1,28	1 ~ 230	5,9	20		2/	22.5	01	20	25.5	22	1/ [10	,
Multi EVO 8-30 T	1,2	0,9	1,6	1,2	3 ~ 230/400	3,7 / 2,1		totale d'eau	34	33,5	31	29	25,5	22	16,5	12	0
Multi EVO 8-40 M	1,6	1,2	2,23	1,66	1 ~ 230	7,7	31.5		// [/2.5	/0.5	27.5	34	29	22	1/	0.5
Multi EVO 8-40 T	1,6	1,18	2	1,5	3 ~ 230/400	5 / 2,95		d'élévation es colonne	44,5	42,5	40,5	37,5	34	29	23	16	9,5
Multi EVO 8-50 M	1,9	1,4	2,7	2	1 ~ 230	9	35	teur mètr	F/ F	F/F	F1 F	/0.5	11	27.5	20	91.5	10.5
Multi EVO 8-50 T	1,9	1,4	2,6	1,95	3 ~ 230/400	6,7 / 4		hau	56,5	54,5	51,5	48,5	44	37,5	30	21,5	12,5



MODÈLE	Dimensions mm.														
MODELE	A	В	С	D	Е	F	G	DNA	DNM	(Kg)					
Multi EVO 8-30 M	125	398	100	207	177	187	137	1"1/4	1"1/4	10,5					
Multi EVO 8-30 T	125	398	100	207	177	187	137	1"1/4	1"1/4	10,5					
Multi EVO 8-40 M	125	430	100	215	203	187	137	1"1/4	1"1/4	13,4					
Multi EVO 8-40 T	125	430	100	215	177	187	137	1"1/4	1"1/4	13,4					
Multi EVO 8-50 M	125	457	100	215	203	187	164	1"1/4	1"1/4	14,5					
Multi EVO 8-50 T	125	457	100	215	177	187	164	1"1/4	1"1/4	14,5					



ÉLECTROPOMPES CENTRIFUGES MULTICELLULAIRES À VARIATEUR DE VITESSE

NEW

PENTAIR





ACS

Le système est composé d'une électropompe horizontale centrifuge multi-étages Multi EVO-E et d'un système de contrôle électronique CPS (inverseur) qui permet de maintenir la pression constante dans l'installation, en réduisant ou en augmentant la vitesse de rotation du moteur d'électropompe.

Tous les modèles sont certifiés pour l'utilisation avec de l'eau potable (ACS et DM174).

AVANTAGES

Les électropompes de la série Multi EVO-E offrent les avantages suivants:

- Fiabilité élevée grâce au design résistant et innovant
- Fonctionnement silencieux meilleur confort pour l'utilisateur grâce à son silence
- Forme compacte
- Vaste choix de prestations pour le marché résidentiel
- Excellente capacité d'amorçage

SPÉCIFICATIONS:

POMPE

- Performances hydrauliques conformes à ISO 9906:2012 - Degré 3B
- Type de liquide: eau propre sans corps solides en suspension ou matériau abrasif
- Température maximale du liquide 50°C
- Pression maximale d'exercice 8 bar
- Hauteur maximale d'aspiration conseillée 6 m avec vanne de fond



MOTEUR

- Fermé, ventilé à l'air (TEFC)
- 2 pôles, 50 Hz (n=2850 tours/min)
- IE3 triphasé AC (P2 ≥ 0.75 kW)
- Niveau de protection: IP55
- Classe d'isolation: F
- Température ambiante maximale 40°C
- Alimentation monophasée



APPLICATIONS

- Pressurisation et approvisionnement
- Irrigation

- Utilisation pour l'eau pluviale
- Installations de lavage









ÉLECTROPOMPES CENTRIFUGES MULTICELLULAIRES À VARIATEUR DE VITESSE

CARACTÉRISTIQUES DE FABRICATION

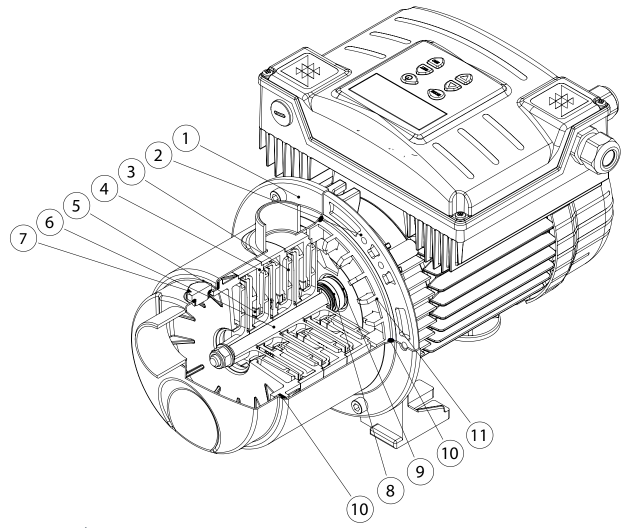
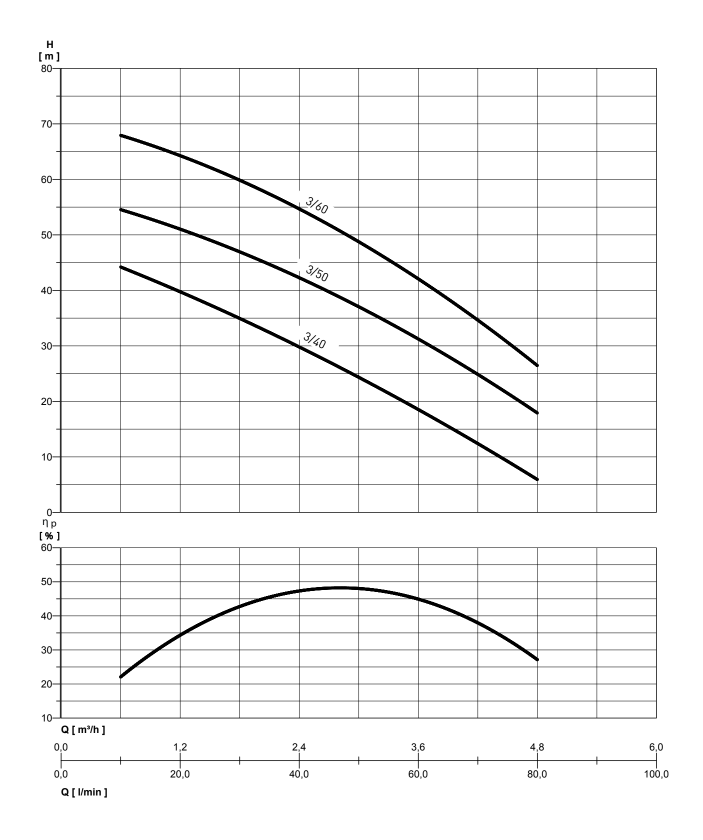


TABLEAU DES MATÉRIAUX

Réf.	Composants	Matériau
1	Corps de pompe	Acier inoxydable Europe: EN10088-1 X5CrNi18-10 (1.4301) USA: AISI 304
2	Support moteur	Aluminium moulé sous pression
3	Hélice	PPO renforcé en fibre de verre
4	Diffuseur	PPO renforcé en fibre de verre
5	Bague d'usure	PTFE
6	Arbre (partie hydraulique)	Acier inoxydable Europe: EN10088-1 X5CrNi18-10 (1.4301) USA: AISI 304
7	Bouchons de remplissage / vidage	Acier inoxydable Europe: EN10088-1 X8CrNiS18-9 (1.4305) USA: AISI 303
8	Garniture mécanique	Carbone graphite / NBR / SS Europe: EN10088-1 X5CrNi18-10 (1.4301) USA: AISI 304
9	Contre-parement	Céramique / NBR
10	Joints	NBR 70 Shore A
11	Culot porte-joint	PPO renforcé en fibre de verre

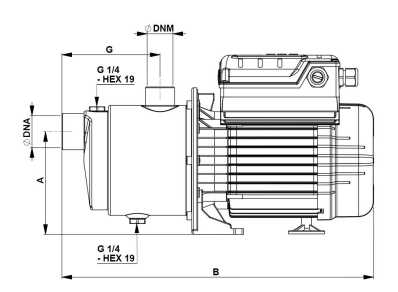
ÉLECTROPOMPES CENTRIFUGES MULTICELLULAIRES À VARIATEUR DE VITESSE

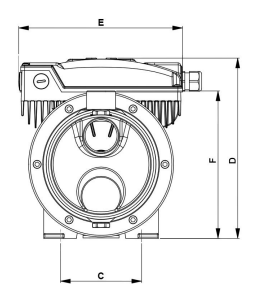


ÉLECTROPOMPES CENTRIFUGES MULTICELLULAIRES À VARIATEUR DE VITESSE

TABLEAU DES PERFORMANCES

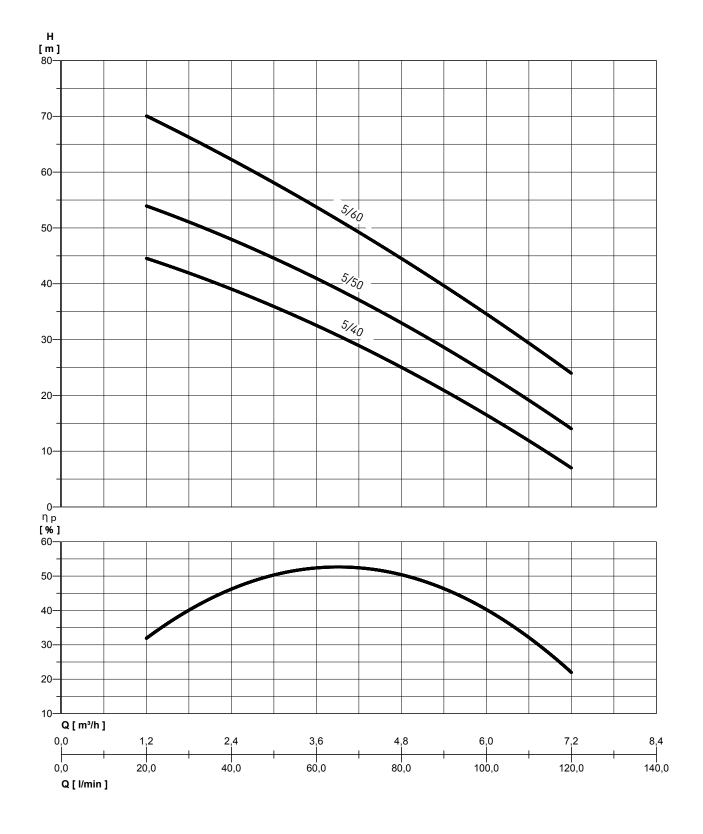
MODÈLE		sance ale (P2)	Puiss absorb	sance ée (P1)	Tension	ln	Q	l/min	10	20	30	40	50	60	80
	НР	kW	НР	kW	(V)	(A)		m³/h	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,8
Multi EVO-E 3-40	0,74	0,55	1,1	0,8	1 ~ 230	5,3	ation	le colonne Iu	44	40	35	30	24	18,5	6
Multi EVO-E 3-50	1	0,75	1,34	1	1 ~ 230	7	ur d'éléva	totale mètres col d'eau	54,5	51	47	42,5	37	31	18
Multi EVO-E 3-60	1,27	0,95	1,8	1,35	1 ~ 230	8,7	haute	en mě	68	64	60	55	48,5	42	26,5





MODÈLE				Dir	nensions m	ım.				Poids
MODELE	A	В	С	D	E	F	G	DNA	DNM	(Kg)
Multi EVO-E 3-40	129	360	100	211	198	180	116	1"	1"	10
Multi EVO-E 3-50	129	377	100	220	198	180	116	1"	1"	12,1
Multi EVO-E 3-60	129	377	100	220	198	180	116	1"	1"	13,4

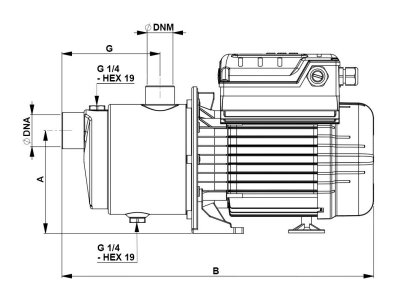
ÉLECTROPOMPES CENTRIFUGES MULTICELLULAIRES À VARIATEUR DE VITESSE

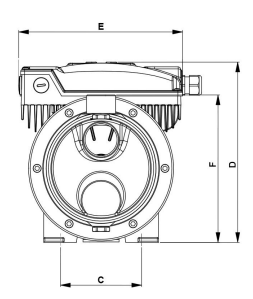


ÉLECTROPOMPES CENTRIFUGES MULTICELLULAIRES À VARIATEUR DE VITESSE

TABLEAU DES PERFORMANCES

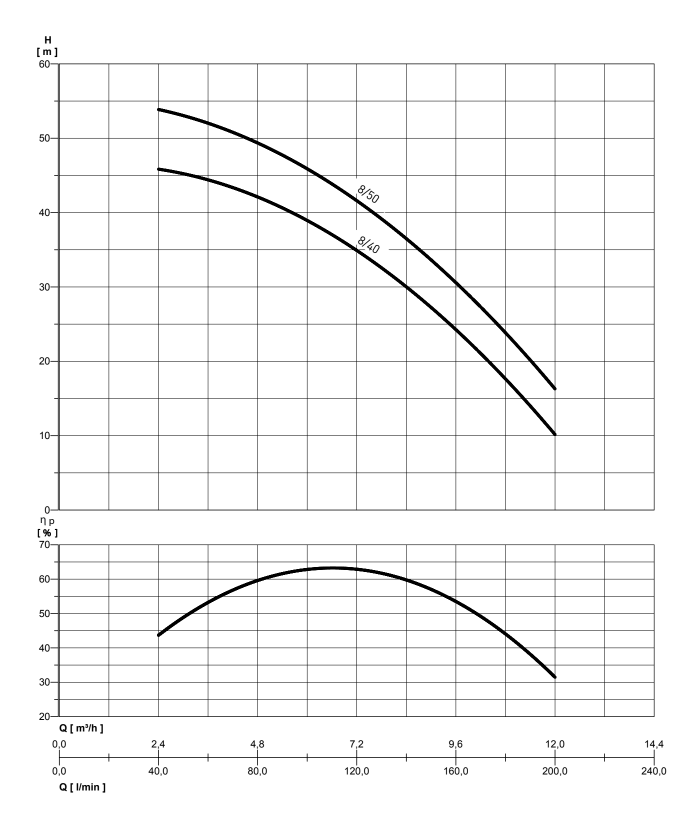
MODÈLE		sance ale (P2)	Puiss absorb	sance ée (P1)	Tension	ln	Q	l/min	20	30	40	50	60	80	100	120
	НР	kW	НР	kW	(V)	(A)		m³/h	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,8	6	7,2
Multi EVO-E 5-40	1	0,75	1,34	1	1 ~ 230	7	vation	lonne	44,5	42	39	36	32,5	25	16,5	7
Multi EVO-E 5-50	1,2	0,9	1,68	1,25	1 ~ 230	8,5	hauteur d'élévation totale	en mètres colonne d'eau	54	51	48	44,5	41	33	24	14
Multi EVO-E 5-60	1,74	1,3	2,4	1,8	1 ~ 230	11,5	haut	en n	70	66,5	62	58	54	44,5	34,5	24





MODÈLE				Dir	mensions m	ım.				Poids
MODELE	Α	В	С	D	Е	F	G	DNA	DNM	(Kg)
Multi EVO-E 5-40 M	125	380	100	220	198	180	119	1"1/4	1"	12,2
Multi EVO-E 5-50 M	125	380	100	220	198	180	119	1"1/4	1"	13
Multi EVO-E 5-60 M	125	413	100	230	198	180	119	1"1/4	1"	14,5

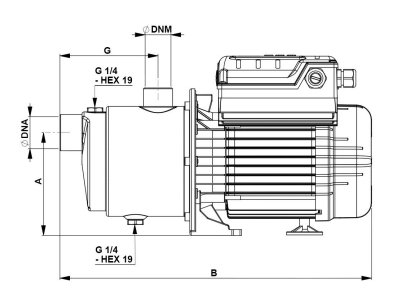
ÉLECTROPOMPES CENTRIFUGES MULTICELLULAIRES À VARIATEUR DE VITESSE

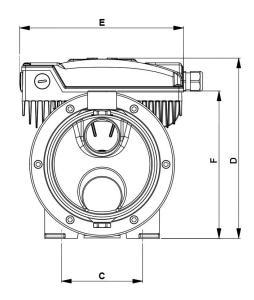


ÉLECTROPOMPES CENTRIFUGES MULTICELLULAIRES À VARIATEUR DE VITESSE

TABLEAU DES PERFORMANCES

MODÈLE		sance ale (P2)	Puiss absorb					l/min	40	50	60	80	100	120	140	160	180	200
	НР	kW	НР	kW	(V)	(A)		m³/h	2,4	3	3,6	4,8	6	7,2	8,4	9,6	10,8	12
Multi EVO-E 8-40	1,6	1,2	2,15	1,7	1 ~ 230	11	l'élévation	tudate en mètres colonne d'eau	46	45	44,5	42	39	35	30	24	18	10
Multi EVO-E 8-50	1,9	1,4	2,7	2	1 ~ 230	13	hauteur	en mètre di	54	53	52	49	46	42	36,5	30,5	23,5	16,5





MODÈLE		Dimensions mm.										
MODELE	Α	В	С	D	Е	F	G	DNA	DNM	(Kg)		
Multi EVO-E 8-40 M	125	430	100	230	198	187	137	1"1/4	1"1/4	15		
Multi EVO-E 8-50 M	125	430	100	230	198	187	137	1"1/4	1"1/4	16,7		



ÉLECTROPOMPES CENTRIFUGES MULTICELLULAIRES AUTO-AMORÇANTES

NFW

PENTAIR





ACS

Multi EVO-A est une électropompe horizontale centrifuge multi-étage auto-amorçante avec bouche d'aspiration à filetage axial et bouche de refoulement radiale filetée. L'innovation hydraulique à haute efficacité est reliée à un moteur de dernière génération à garniture mécaniqueus les modèles sont certifiés pour l'utilisation avec de l'eau potable (ACS et DM174).

AVANTAGES

Les électropompes de la série Multi EVO offrent les avantages suivants:

- Fiabilité élevée grâce au design résistant et innovant
- Fonctionnement silencieux meilleur confort pour l'utilisateur grâce à son silence
- Forme compacte
- Vaste choix de prestations pour le marché résidentiel
- Excellente capacité d'amorçage

SPÉCIFICATIONS:

POMPE

- Performances hydrauliques conformes à ISO 9906:2012 - Degré 3B
- Type de liquide: eau propre sans corps solides en suspension ou matériau abrasif
- Température maximale du liquide 50°C
- Pression maximale d'exercice 8 bar

MOTEUR

- Fermé, ventilé à l'air (TEFC)
- 2 pôles, 50 Hz (n=2850 tours/min)
- IE3 triphasé AC (P2 ≥ 0.75 kW)
- Niveau de protection: IP55
- Classe d'isolation: F
- Température ambiante maximale 40°C
- Alimentation monophasée avec condensateur permanent inséré et protection thermique incorporée dans la bobine du moteur

APPLICATIONS

- Pressurisation et approvisionnement
- Irrigation



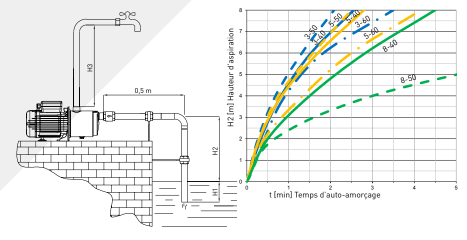
CAPACITÉ DE D'AUTO-AMORÇAGE

 H_2O , T = 20°C,

Pa = 1000 hPa (mbar)

H3 = tronçon vertical

	H2		H3 (m) minimum										
-	(m)	3-40	3-50	3-60	5-40	5-50	5-60	8-40	8-50				
	2	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,25	0,3				
	4	0,15	0,15	0,35	0,15	0,15	0,35	0,25	0,6				
	6	0,15	0,15	0,55	0,15	0,15	0,65	0,3					
	8	0,55	0,35	0,55	0,45	0,55	0,65	0,65					



- Utilisation pour l'eau pluviale
- Installations de lavage









ÉLECTROPOMPES CENTRIFUGES MULTICELLULAIRES AUTO-AMORÇANTES

CARACTÉRISTIQUES DE FABRICATION

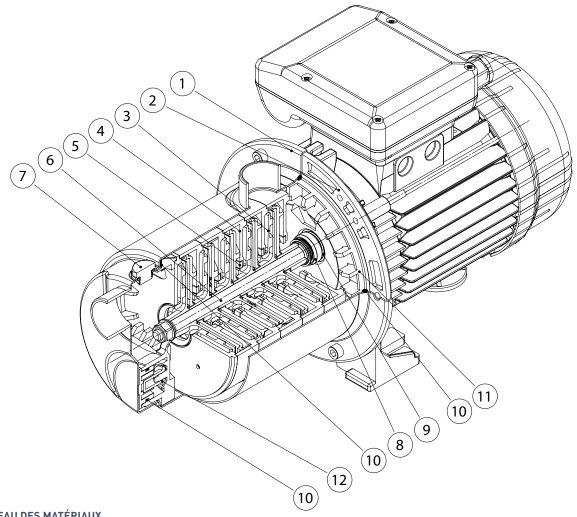
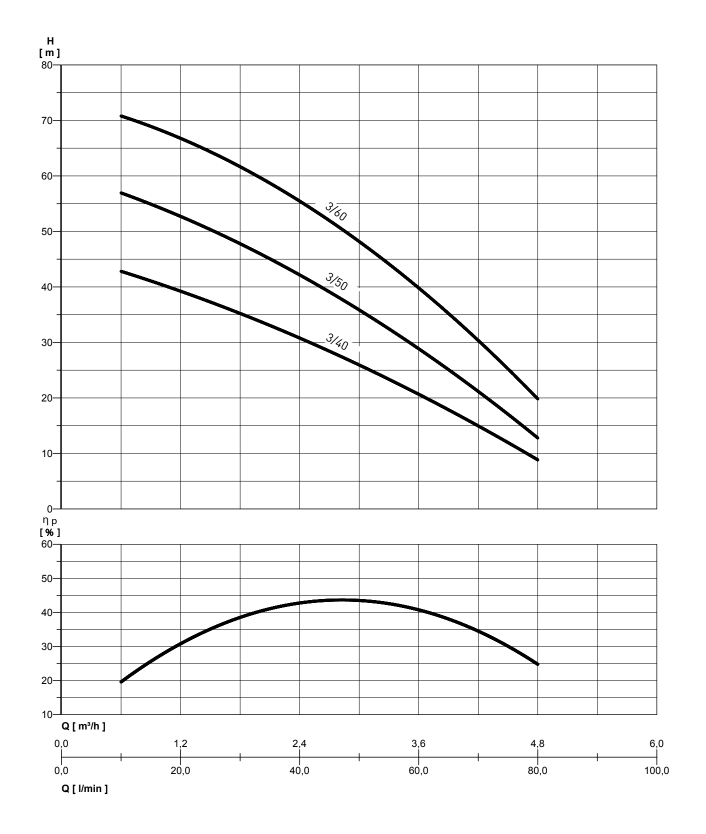


TABLEAU DES MATÉRIAUX

Réf.	Composants	Matériau							
1	Corps de pompe	Acier inoxydable Europe: EN10088-1 X5CrNi18-10 (1.4301) USA: AISI 304							
2	Support moteur	Aluminium moulé sous pression							
3	Hélice	PPO renforcé en fibre de verre							
4	Diffuseur	PPO renforcé en fibre de verre							
5	Bague d'usure	PTFE							
6	Arbre (partie hydraulique)	Acier inoxydable Europe: EN10088-1 X5CrNi18-10 (1.4301) USA: AISI 304							
7	Bouchons de remplissage / vidage	Acier inoxydable Europe: EN10088-1 X8CrNiS18-9 (1.4305) USA: AISI 303							
8	Garniture mécanique	Carbone graphite / NBR / SS Europe: EN10088-1 X5CrNi18-10 (1.4301) USA: AISI 304							
9	Contre-parement	Céramique / NBR							
10	Joints	NBR 70 Shore A							
11	Culot porte-joint	PPO renforcé en fibre de verre							
12	Vanne d'auto-amorçage	PPO renforcé en fibre de verre							

ÉLECTROPOMPES CENTRIFUGES MULTICELLULAIRES AUTO-AMORÇANTES

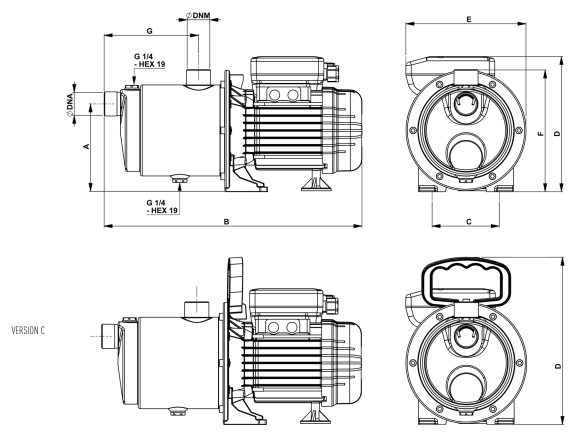


ÉLECTROPOMPES CENTRIFUGES MULTICELLULAIRES AUTO-AMORÇANTES

TABLEAU DES PERFORMANCES

MODÈLE		sance ale (P2)		sance iée (P1)	Tension	In	μF	ا ر	/min	10	20	30	40	50	60	80
	НР	kW	HP	kW	(V)	(A)			m³/h	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,8
Multi EVO-A 3-40 M	0,68	0,51	1,1	0,8	1 ~ 230	3,7	12,5		İ							
Multi EVO-A 3-40 M-C *	0,68	0,51	1,1	0,8	1 ~ 230	3,7	12,5	يو ا		42,5	39,5	35,5	31	25,5	20,5	9
Multi EVO-A 3-40 T	0,71	0,53	1,05	0,78	3 ~ 230/400	2,7 / 1,55		n totale	e d'eau							
Multi EVO-A 3-50 M	0,94	0,7	1,34	1	1 ~ 230	4,4	16	d'élévation	colonne	F/ F	F0	/0.5	/0	25.5	20.7	10
Multi EVO-A 3-50 T	0,94	0,7	1,34	1	3 ~ 230/400	3,3 / 1,9		ur d'él	en mètres i	56,5	53	48,5	42	35,5	28,6	13
Multi EVO-A 3-60 M	1,2	0,9	1,68	1,25	1 ~ 230	5,7	20	hauteur	m m	70.5	/7	/0		/0	20.5	20
Multi EVO-A 3-60 T	1,1	0,82	1,57	1,17	3 ~ 230/400	3,5 - 2				70,5	67	62	55,5	48	39,5	20

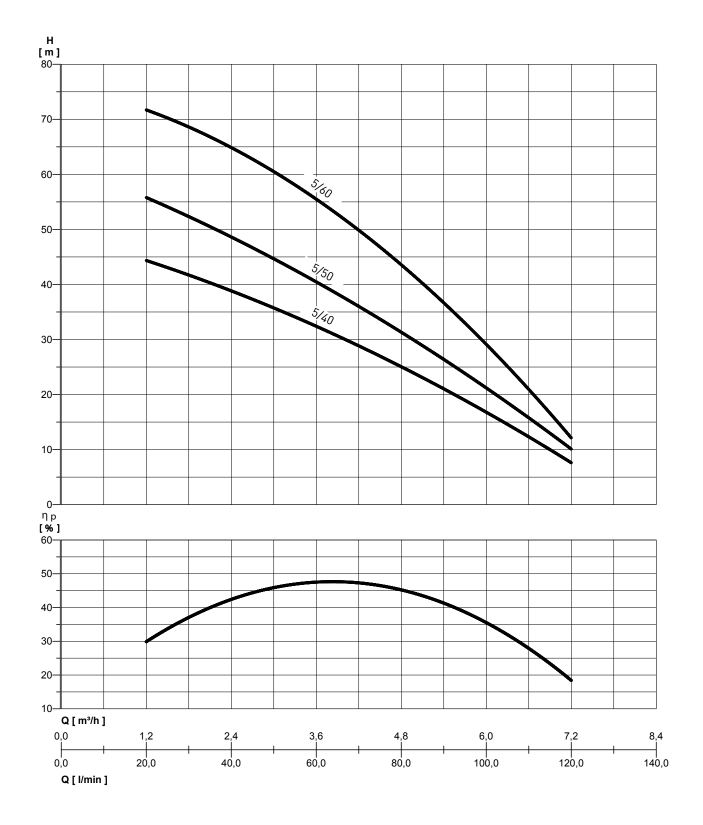
^{*} Version avec câble, manchon et goupille schuko.



MODÈLE		Dimensions mm.											
MODELE	А	В	С	D	E	F	G	DNA	DNM	(Kg)			
Multi EVO-A 3-40 M	129	380	100	199	177	180	139	1"	1"	7,3			
Multi EVO-A 3-40 T	129	380	100	199	177	180	139	1"	1"	7,3			
Multi EVO-A 3-40 M-C *	129	380	100	245	177	180	139	1"	1"	7,6			
Multi EVO-A 3-50 M	129	422	100	207	177	180	162	1"	1"	9,3			
Multi EVO-A 3-50 T	129	422	100	207	177	180	162	1"	1"	9,3			
Multi EVO-A 3-60 M	129	422	100	207	177	180	162	1"	1"	10,8			
Multi EVO-A 3-60 T	129	422	100	207	177	180	162	1"	1"	10,8			

^{*} Version avec câble, manchon et goupille schuko.

ÉLECTROPOMPES CENTRIFUGES MULTICELLULAIRES AUTO-AMORÇANTES

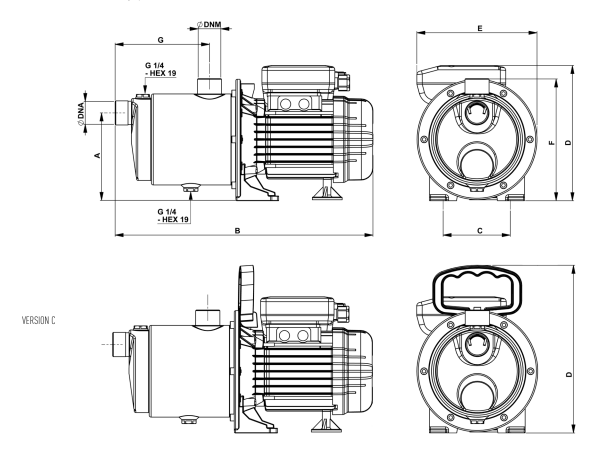


ÉLECTROPOMPES CENTRIFUGES MULTICELLULAIRES AUTO-AMORÇANTES

TABLEAU DES PERFORMANCES

MODÈLE		sance ale (P2)		sance iée (P1)		ln	μF	l/min	20	30	40	50	60	80	100	120
	НР	kW	НР	kW	(V)	(A)		m³/h	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,8	6	7,2
Multi EVO-A 5-40 M	1	0,75	1,5	1,1	1 ~ 230	4,7	16		// [/1.5	20	25.5	22.5	25	17	7.5
Multi EVO-A 5-40 T	1	0,75	1,5	1,1	3 ~ 230/400	3,4 / 2		totale d'eau	44,5	41,5	39	35,5	32,5	25	17	7,5
Multi EVO-A 5-50 M	1,27	0,95	1,8	1,35	1 ~ 230	6,2	20									
Multi EVO-A 5-50 M-C *	1,27	0,95	1,8	1,35	1 ~ 230	6,2	20	d'élévation es colonne	56	52	48,5	45	40,5	31	21,5	10
Multi EVO-A 5-50 T	1,2	0,9	1,68	1,25	3 ~ 230/400	3,7 / 2,1		hauteur d'é en mètres								
Multi EVO-A 5-60 M	1,6	1,2	2,2	1,65	1 ~ 230	7,5	31,5	haul	71.5	/0.5	/5	/1		/0.5	20.5	10.5
Multi EVO-A 5-60 T	1,6	1,2	2,1	1,57	3 ~ 230/400	5,3 / 3,1			71,5	68,5	65	61	55,5	43,5	28,5	12,5

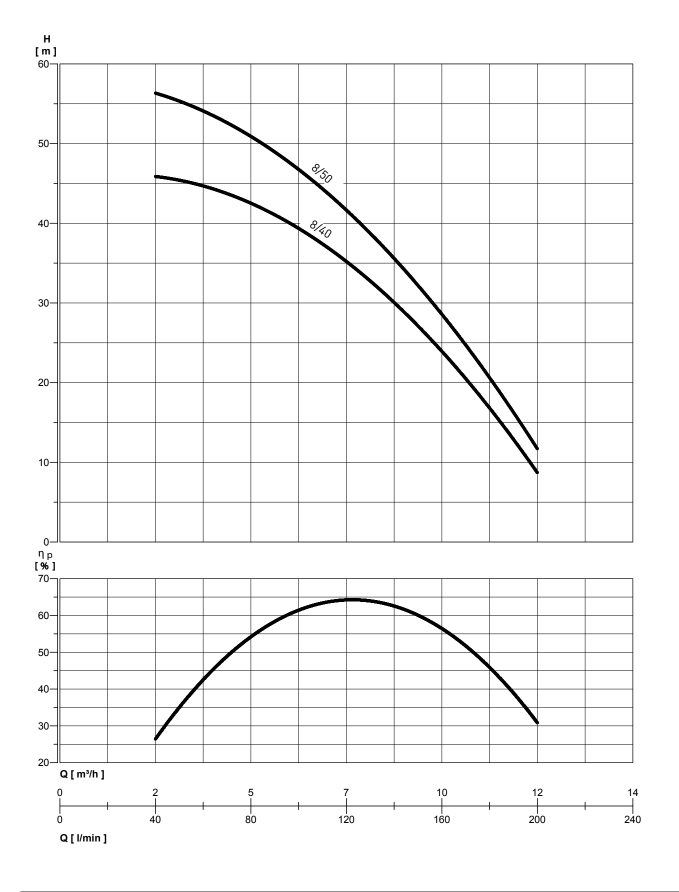
^{*} Version avec câble, manchon et goupille schuko.



MODÈLE		Dimensions mm.											
MODELE	А	В	С	D	Е	F	G	DNA	DNM	(Kg)			
Multi EVO-A 5-40 M	129	400	100	207	177	180	139	1"	1"	9			
Multi EVO-A 5-40 T	129	400	100	207	177	180	139	1"	1"	9			
Multi EVO-A 5-50 M	129	422	100	207	177	180	162	1"	1"	10,6			
Multi EVO-A 5-50 T	129	422	100	207	177	180	162	1"	1"	10,6			
Multi EVO-A 5-50 M-C *	129	422	100	245	177	180	162	1"	1"	11			
Multi EVO-A 5-60 M	129	457	100	215	203	180	162	1"	1"	13,5			
Multi EVO-A 5-60 T	129	457	100	215	177	180	162	1"	1"	13,5			

^{*} Version avec câble, manchon et goupille schuko.

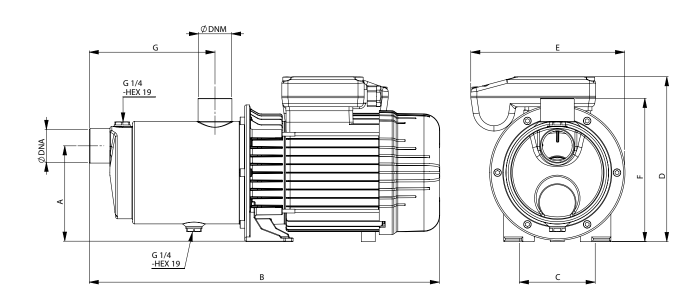
ÉLECTROPOMPES CENTRIFUGES MULTICELLULAIRES AUTO-AMORÇANTES



ÉLECTROPOMPES CENTRIFUGES MULTICELLULAIRES AUTO-AMORÇANTES

TABLEAU DES PERFORMANCES

MODÈLE		sance ale (P2)		sance iée (P1)		ln .	μF	Q	l/min	40	50	60	80	100	120	140	160	180	200
1103222	НР	kW	НР	kW	(V)	(A)	ļ		m³/h	2,4	3	3,6	4,8	6	7,2	8,4	9,6	10,8	12
Multi EVO-A 8-40 M	1,6	1,2	2,23	1,66	1 ~ 230	7.7	31,5	totala	d'eau	46	,,	45	/2	40	36	30	74	17	
Multi EVO-A 8-40 T	1,6	1,18	2	1,5	3 ~ 230/400	5 - 2,95		d'élévation	colonne	40	46	40	42	40	30	วบ	Z4	17	9
Multi EVO-A 8-50 M	1,9	1,4	2,7	2	1 ~ 230	9	35	ır d'álá	mètres o	56.5	55	54	E1	47	47	36	28	21	12
Multi EVO-A 8-50 T	1,9	1,4	2,6	1,95	3 ~ 230/400	6,7 - 4		haufellr	E III	0,00	00	04	51	4/	42	30	20	21	12



MODÈLE		Dimensions mm.											
MODELE	A	В	С	D	Е	F	G	DNA	DNM	(Kg)			
Multi EVO-A 8-40 M	125	457	100	215	203	187	164	1" 1/4	1" 1/4	13,5			
Multi EVO-A 8-40 T	125	457	100	215	177	187	164	1" 1/4	1" 1/4	13,5			
Multi EVO-A 8-50 M	125	457	100	215	203	187	164	1" 1/4	1" 1/4	14,5			
Multi EVO-A 8-50 T	125	457	100	215	177	187	164	1" 1/4	1" 1/4	14,5			



NOCCHI FP/Multi EVO-A ÉLECTROPOMPES AVEC DISPOSITIF ÉLECTRONIQUE DE COMMANDE ET DE PROTECTION

NEW PENTAIR

RENDEMENT HYDRAULIQUE ÉLEVÉ

Groupe automatique pour augmenter pression dans l'installation hydrique domestique. Composé d'une électropompe monophasée de type Multi EVO-A et du dispositif électronique FLUSSCONTROL BASIC, qui règle le fonctionnement automatique de la pompe et la protège en cas de manque

AVANTAGES

- Réduit les coups de bélier
- Remplace le système traditionnel du vase d'expansion
- Ne nécessite pas d'entretien
- Protection en cas de manque d'eau
- Très simple à installer et prêt à l'emploi (Plug & Play).

d'eau. Il est fourni assemblé, câblé, prêt pour l'installation et l'utilisation.

• Hautes performances hydriques de pression et de débit

• Fonctionnement extrêmement silencieux



SPÉCIFICATIONS:

POMPE

- Type de liquide: eau propre sans corps solides en suspension ou matériau abrasif
- Température maximale du liquide 50°C
- Hauteur maximale d'aspiration conseillée: 6 m avec vanne de fond
- Pression maximale d'exercice 8 bar

MOTEUR

- Fermé, ventilé par l'extérieur (TEFC)
- 2 pôles, 50 Hz (n=2850 tours/min)
- Degré de protection IP 55
- Classe d'isolation F
- Alimentation monophasée avec condensateur permanent inséré et protection thermique incorporée dans la bobine du moteur
- Alimentation triphasée avec protection externe fournie par l'utilisateur



APPLICATIONS

- Relevage et distribution de l'eau dans les installations domestiques
- Installations de pressurisation
- Installations de lavage
- Irrigation
- Récupération des eaux pluviales









ÉLECTROPOMPES AVEC DISPOSITIF ÉLECTRONIQUE DE COMMANDE ET DE PROTECTION

CARACTÉRISTIQUES DE FABRICATION

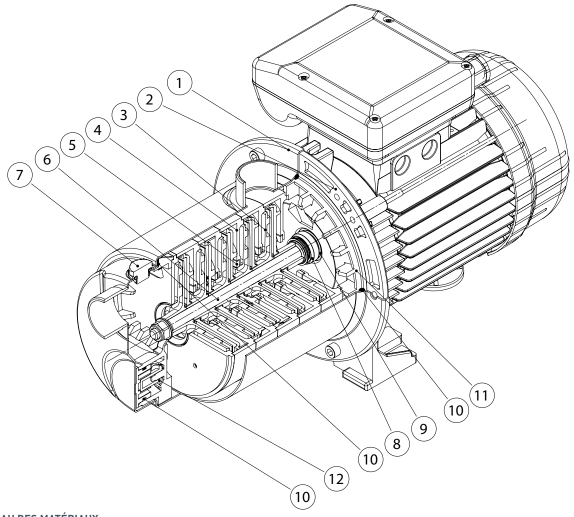
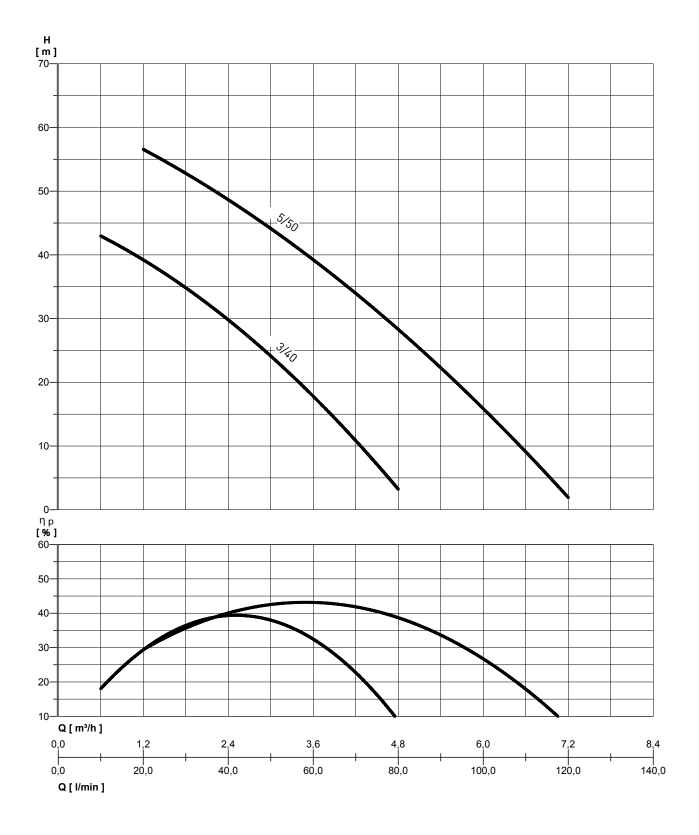


TABLEAU DES MATÉRIAUX

Réf.	Composants	Matériau
1	Corps de pompe	Acier inoxydable Europe: EN10088-1 X5CrNi18-10 (1.4301) USA: AISI 304
2	Support moteur	Aluminium moulé sous pression
3	Hélice	PPO renforcé en fibre de verre
4	Diffuseur	PPO renforcé en fibre de verre
5	Bague d'usure	PTFE
6	Arbre (partie hydraulique)	Acier inoxydable Europe: EN10088-1 X5CrNi18-10 (1.4301) USA: AISI 304
7	Bouchons de remplissage / vidage	Acier inoxydable Europe: EN10088-1 X8CrNiS18-9 (1.4305) USA: AISI 303
8	Garniture mécanique	Carbone graphite / NBR / SS Europe: EN10088-1 X5CrNi18-10 (1.4301) USA: AISI 304
9	Contre-parement	Céramique / NBR
10	Joints	NBR 70 Shore A
11	Culot porte-joint	PPO renforcé en fibre de verre
12	Vanne d'auto-amorçage	PPO renforcé en fibre de verre

NOCCHI FP/Multi EVO-A 3 - 5

ÉLECTROPOMPES AVEC DISPOSITIF ÉLECTRONIQUE DE COMMANDE ET DE PROTECTION

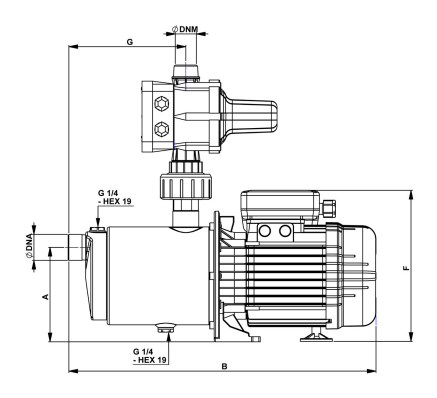


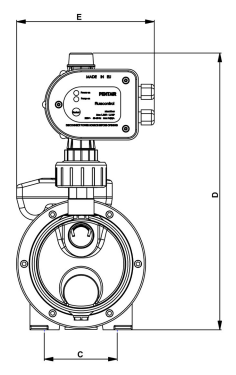
NOCCHI FP/Multi EVO-A 3 - 5

ÉLECTROPOMPES AVEC DISPOSITIF ÉLECTRONIQUE DE COMMANDE ET DE PROTECTION

TABLEAU DES PERFORMANCES

		sance ale (P2)	Puissance absorbée (P1)			In	μF	L/min	l/min	10	20	30	40	50	60	80	100	120
	НР	kW	HP	kW	(V)	(A) P			m³/h	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,8	6	7,2
FP/Multi EVO-A 3-40 M	0,74	0,55	1,1	0,8	1 ~ 230	3,7	12,5	ır d'élévation totale	mètres colonne d'eau	42,5	39,5	35,5	30	23,5	17,5	3,5		
FP/Multi EVO-A 5-50 M	1,27	0,95	1,8	1,35	1 ~ 230	6,2	20	hauteurd	en mètre de		56	53	49	44,5	39,5	28	15	2,5





MODÈLE	Dimensions mm.										
MODELL	A	В	С	D	E	F	G	DNA	DNM	(Kg)	
FP/Multi EVO-A 3-40 M	129	380	100	380	190	180	139	1"	1"	8,5	
FP/Multi EVO-A 5-50 M	129	422	100	380	190	180	162	1"	1"	11,8	



NOCCHI WP/Multi EVO-A GROUPES DE PRESSION AVEC VASE D'EXPANSION HORIZONTAL

NEW

PENTAIR

ACS

Les groupes de pression WATERPRESS sont réalisés avec des électropompes centrifuges multicellulaires auto-amorçantes **Multi EVO-A**. Ils sont fournis câblés, avec un vase d'expansion de 24 ou 50 l, prêts à l'installation et à l'emploi. Tous les modèles sont certifiés pour l'utilisation avec de l'eau potable (ACS).

AVANTAGES

- Réduit les coups de bélier
- Idéale avec système d'alimentation hydrique en bâtiment
- Prêt à l'emploi
- Réduction de la fréquence de démarrage avec le vase de 50 l
- Très simple à installer

CARACTÉRISTIQUES DE FABRICATION

- Pressostat électromécanique (max 6 bar) étalonné à: min 2 ÷ max 3 bar.
- Pression de démarrage de la pompe réglable de 1.5 à 3 bar
- Manomètre (6 bar).
- Raccord 5 voies en laiton moulé chromé.
- Vases d'expansion:
- -Vase d'expansion 50 l en acier peint (modèles WP / Multi EVO-A 3-40 M-50 l and WP / Multi EVO-A 5-50 M-50 l).
- -Vase d'expansion 24 l en acier peint (modèle WP / Multi EVO-A 3-40 M).
- -Vase d'expansion 24 l en acier peint (modèle WP / Multi EVO-A 5-50 M-SS).
- Tuboflex de raccordement hydraulique.
- Câble d'alimentation 1,5 m H05 RN-F avec fiche.

SPÉCIFICATIONS:

POMPE

- Type de liquide: eau propre sans corps solides en suspension ou matériau abrasif
- Température maximale du liquide 50°C
- Hauteur maximale d'aspiration 8 m avec pompe installée correctement
- Pression maximale d'exercice 8 bar

MOTEUR

- Fermé, ventilé par l'extérieur (TEFC)
- 2 pôles, 50 Hz (n=2850 tours/min)
- Degré de protection IP 55
- Classe d'isolation F
- Alimentation monophasée avec condensateur permanent inséré et protection thermique incorporée dans la bobine du moteur
- Alimentation triphasée avec protection externe à la charge de l'utilisateur





• Relevage et distribution de l'eau dans les installations domestiques

- Installations de pressurisation
- Installations de lavage

Irrigation









A PENTAIR

GROUPES DE PRESSION AVEC VASE D'EXPANSION HORIZONTAL

CARACTÉRISTIQUES DE FABRICATION

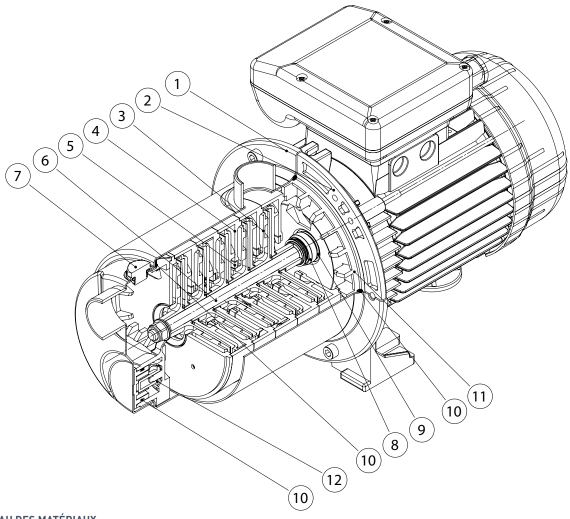
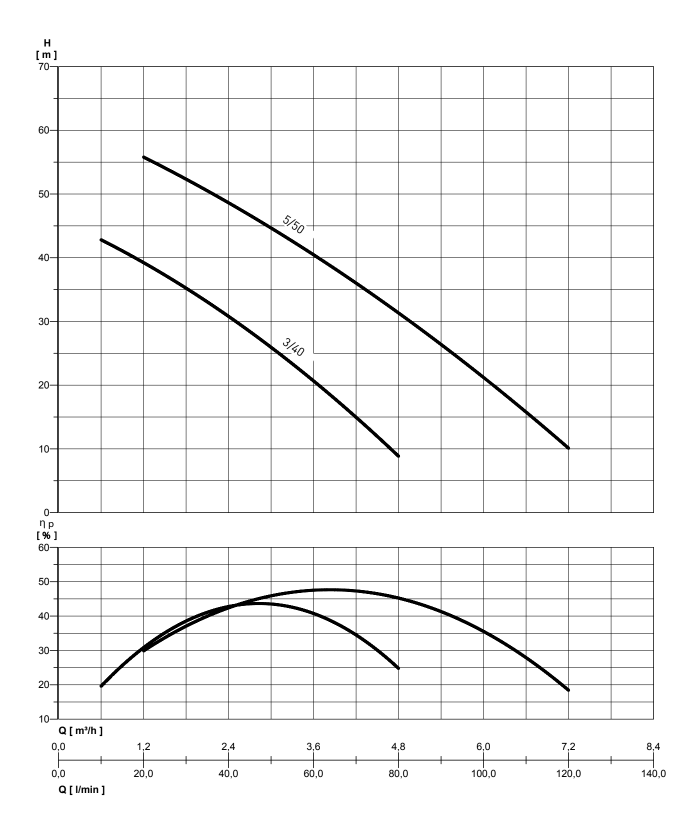


TABLEAU DES MATÉRIAUX

Réf.	Composants	Matériau						
1	Corps de pompe	Acier inoxydable Europe: EN10088-1 X5CrNi18-10 (1.4301) USA: AISI 304						
2	Support moteur	Aluminium moulé sous pression						
3	Hélice	PPO renforcé en fibre de verre						
4	Diffuseur	PPO renforcé en fibre de verre						
5	Bague d'usure	PTFE						
6	Arbre (partie hydraulique)	Acier inoxydable Europe: EN10088-1 X5CrNi18-10 (1.4301) USA: AISI 304						
7	Bouchons de remplissage / vidage	Acier inoxydable Europe: EN10088-1 X8CrNiS18-9 (1.4305) USA: AISI 303						
8	Garniture mécanique	Carbone graphite / NBR / SS Europe: EN10088-1 X5CrNi18-10 (1.4301) USA: AISI 304						
9	Contre-parement	Céramique / NBR						
10	Joints	NBR 70 Shore A						
11	Culot porte-joint	PPO renforcé en fibre de verre						
12	Vanne d'auto-amorçage	PPO renforcé en fibre de verre						

NOCCHI WP/Multi EVO-A 5 GROUPES DE PRESSION AVEC VASE D'EXPANSION HORIZONTAL

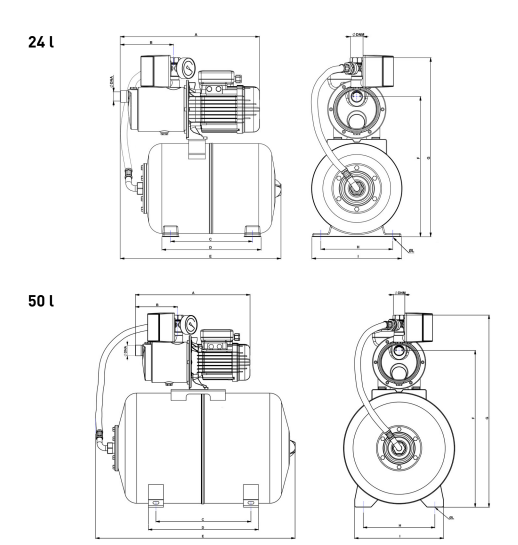


NOCCHI WP/Multi EVO-A 5

GROUPES DE PRESSION AVEC VASE D'EXPANSION HORIZONTAL

TABLEAU DES PERFORMANCES

MODÈLE		sance ale (P2)	Puis: absorb	sance iée (P1)	Tension	In	μF	Q	l/min	10	20	30	40	50	60	80	100	120
1105222	НР	kW	HP	kW	(V)	(A)			m³/h	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,8	6	7,2
WP / Multi EVO-A 3-40 M	0,67	0,5	1,1	0,8	1 ~ 230	3,7	12,5	totale	ean	42.5	20 E	35.5	21	25.5	20.5	0		
WP / Multi EVO-A 3-40 M-50l	0,67	0,5	1,1	0,8	1 ~ 230	3,7	12,5	ation t	onne d	42,0	39,5	30,0	31	20,0	20,0	9		
WP / Multi EVO-A 5-50 M-SS	1,34	1	1,8	1,35	1 ~ 230	6,2	20	r d'élévation	ires col		56	E2	/0 E	/E	/n E	21	21 E	10
WP / Multi EVO-A 5-50 M-50l	1,34	1	1,8	1,35	1 ~ 230	6,2	20	nauteur d'é	en met		00	52	48,5	40	40,5	31	21,5	10



MODÈLE						Dimensi	ons mm.						Poids
MODELE	A	В	С	D	E	F	G	н	ı	L	DNA	DNM	(Kg)
WP / Multi EVO-A 3-40 M	380	139	245	295	495	410	530	190	240	9	1"	1"	13,6
WP / Multi EVO-A 3-40 M-50l	380	139	315	365	660	520	640	242	295	9	1"	1"	18
WP / Multi EVO-A 5-50 M-SS	422	162	248	300	490	435	540	218	272	11	1"	1"	14
WP / Multi EVO-A 5-50 M-50l	422	162	215	365	660	520	640	242	295	9	1"	1"	20,5



NOCCHI Multi EVO-SP ÉLECTROPOMPES CENTRIFUGES MULTICELLULAIRES - SPÉCIALES

NEW PENTAIR



Multi EVO-SP est une électropompe horizontale centrifuge multi-étage avec bouche d'aspiration à filetage axial et bouche de refoulement radiale filetée. L'innovation hydraulique à haute efficacité est reliée à un moteur de dernière génération à garniture mécanique. Particulièrement recommandée pour le pompage d'eau de mer et de piscines.

AVANTAGES

Les électropompes de la série Multi EVO-SP offrent les avantages suivants:

- Robuste et résistante à l'eau salée, c'est le partner parfait pour tous les dispositifs de nettoyage des piscines
- Fiabilité élevée grâce au design résistant et innovant
- Fonctionnement silencieux meilleur confort pour l'utilisateur grâce à son silence
- Forme compacte

SPÉCIFICATIONS:

POMPE

- Performances hydrauliques conformes à ISO 9906:2012 - Degré 3B
- Type de liquide: eau propre sans corps solides en suspension ou matériau abrasif
- Température maximale du liquide 50°C
- Pression maximale d'exercice 7 bar
- Hauteur maximale d'aspiration conseillée 6 m avec vanne de fond



MOTEUR

- Fermé, ventilé à l'air (TEFC)
- 2 pôles, 50 Hz (n=2850 tours/min)
- IE3 triphasé AC (P2 ≥ 0.75 kW)
- Niveau de protection: IP55
- Classe d'isolation: F
- Alimentation monophasée avec condensateur permanent inséré et protection thermique incorporée dans la bobine du moteur



APPLICATIONS

- Pressurisation et approvisionnement
- Irrigation

- Nettoyage des piscines avec de l'eau chlorée
- Nettoyage des piscines avec de l'eau de mer
- Pompage de liquides agressifs (compatible avec le type de matériaux)





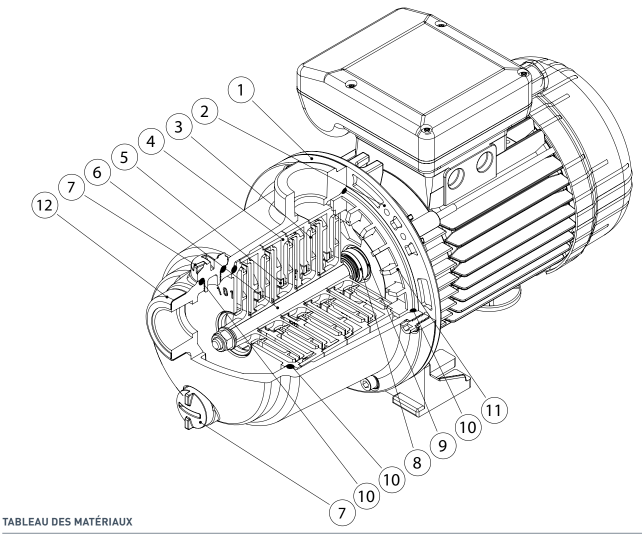




NOCCHI Multi EVO-SP

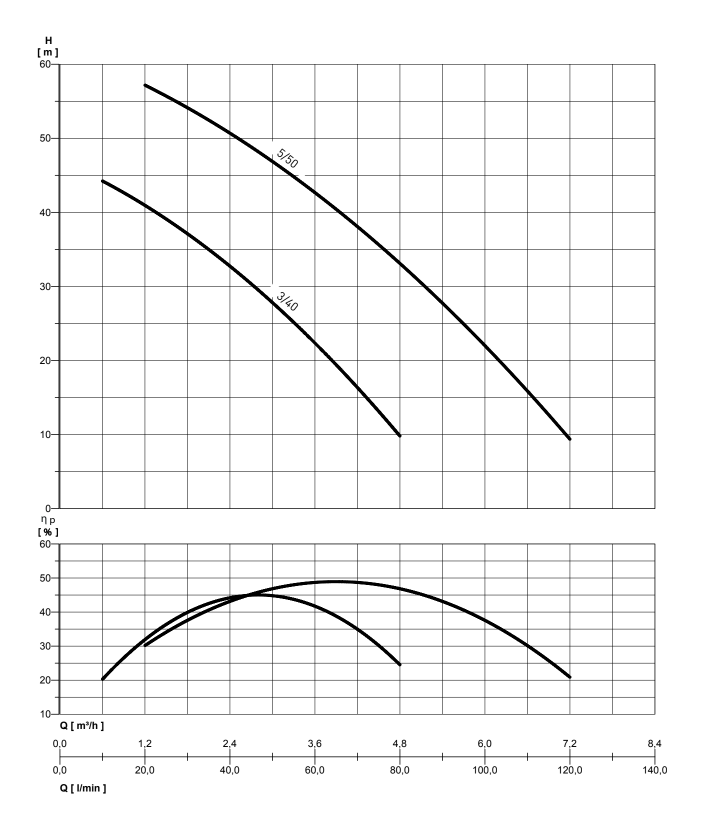
ÉLECTROPOMPES CENTRIFUGES MULTICELLULAIRES - SPÉCIALES

CARACTÉRISTIQUES DE FABRICATION



Réf.	Composants	Matériau
1	Corps de pompe	PPO renforcé en fibre de verre
2	Support moteur	Aluminium moulé sous pression
3	Hélice	PPO renforcé en fibre de verre
4	Diffuseur	PPO renforcé en fibre de verre
5	Bague d'usure	PTFE
6	Arbre (partie hydraulique)	Acier inoxydable Europe: EN10088-1 X2CrNiMo17-12-2 (1.4404) USA: AISI 316
7	Bouchons de remplissage / vidage	Polyamide 6.6
8	Garniture mécanique	Carbone graphite / NBR / SS Europe: EN10088-1 X2CrNiMo17-12-2 (1.4404) USA: AISI 316
9	Contre-parement	Céramique / NBR
10	Joints	NBR 70 Shore A
11	Culot porte-joint	PPO renforcé en fibre de verre
12	Bague de renfort	Acier inoxydable Europe: EN10088-1 X5CrNi18-10 (1.4301) USA: AISI 304

NOCCHI Multi EVO-SP 3 - 5 ÉLECTROPOMPES CENTRIFUGES MULTICELLULAIRES - SPÉCIALES

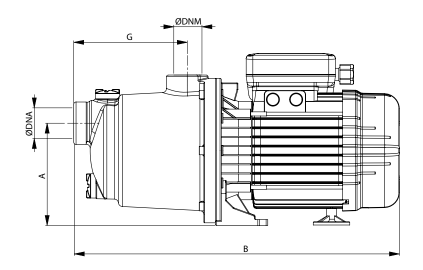


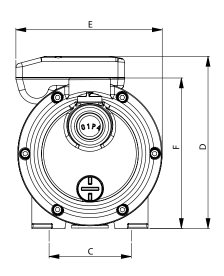
NOCCHI Multi EVO-SP 3 - 5

ÉLECTROPOMPES CENTRIFUGES MULTICELLULAIRES - SPÉCIALES

TABLEAU DES PERFORMANCES

MODÈLE		sance ale (P2)		sance ée (P1)	Tension	ln	μF	Q	l/min	10	20	30	40	50	60	80	100	120
	НР	kW	НР	kW	(V)	(A)			m³/h	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,8	6	7,2
Multi EVO-SP 3-40 M	0,74	0,55	1,1	8,0	1 ~ 230	3,7	12,5	و و	_	//	/1	37.5	11	27.5	22	10		
Multi EVO-SP 3-40 T	0,71	0,53	1,05	0,78	3 ~ 230/400	2,7 / 1,55		d'élévation totale	en metres colonne d'eau	44	41	3/,5	33	27,5	11	10		
Multi EVO-SP 5-50 M	1,27	0,95	1,8	1,35	1 ~ 230	6,2	20	eur d'élév	nétres col		57	54	51	/7	/1	32.5	22	0.5
Multi EVO-SP 5-50 T	1,2	0,9	1,68	1,25	3 ~ 230/400	3,8 / 2,2		hauteur	ua l		0/	04	01	4/	43	32,5	LL	9,5





MODÈLE				Dir	mensions m	nm.				Poids
MODELE	A	В	С	D	Е	F	G	DNA	DNM	(Kg)
Multi EVO-SP 3-40 M	123	373	99	199	177	182	137	1"	1"	6,9
Multi EVO-SP 3-40 T	123	373	99	199	177	182	137	1"	1"	6,9
Multi EVO-SP 5-50 M	123	392	99	207	177	182	137	1"	1"	10,1
Multi EVO-SP 5-50 T	123	392	99	207	177	182	137	1"	1"	10,1



NOCCHI EASY20/Multi EVO GROUPES DE PRESSION À DEUX ÉLECTROPOMPES AVEC COMMANDE À PRESSOSTATS



PENTAIR



COMPACT, ROBUSTE, RENDEMENT HYDRAULIQUE ÉLEVÉ

Ce sont des groupes pour la pressurisation automatique de réseaux de distribution hydrique avec alimentation électrique monophasée composés: de 2 électropompes, tableau électrique, socle, collecteurs d'aspiration et de refoulement, pressostats, manomètre et vanne de retenue en refoulement.

DESCRIPTION DE FONCTIONNEMENT

Les pompes sont commandées par deux pressostats à étalonnage réglable, par le biais du tableau électrique pourvu de carte électronique pour:

- démarrage séquentiel des pompes
- inversion de l'ordre de démarrage
- prédisposition pour la protection contre la marche à vide
- temporisation (réglable de 0 à 180")

Lorsque la pression du réseau atteint la valeur de fermeture du contact électrique du pressostat n° 1 la pompe démarre. Si la pression continue à descendre et qu'elle atteint la valeur de fermeture du second pressostat, l'autre pompe démarre. Lorsque la valeur de la pression monte, les pressostats ouvrent les contacts déterminant l'arrêt de la pompe respective. À chaque fin de cycle l'inverseur automatique change l'ordre de démarrage des pompes (une fois le pressostat n° 1 est associé à la pompe n° 1; le cycle successif à la pompe n° 2).

DONNÉES D'UTILISATION	MULTIEVO
Débit maximal (m³/h)	21
Hauteur d'élévation maximale (m.c.a.)	70
Pression d'exercice maximale	8 bar
Tension d'alimentation	1 ~ 230 / 3~400 V
Fréquence	50 Hz
Degré de protection du tableau de contrôle	IP55
Degré de protection de l'électropompe	IP55
Température ambiante	40°C
Nombre de pompes	2



APPLICATIONS

- Relevage et distribution de l'eau dans les installations domestiques
- Installations de pressurisation
- Installations de lavage

Irrigation



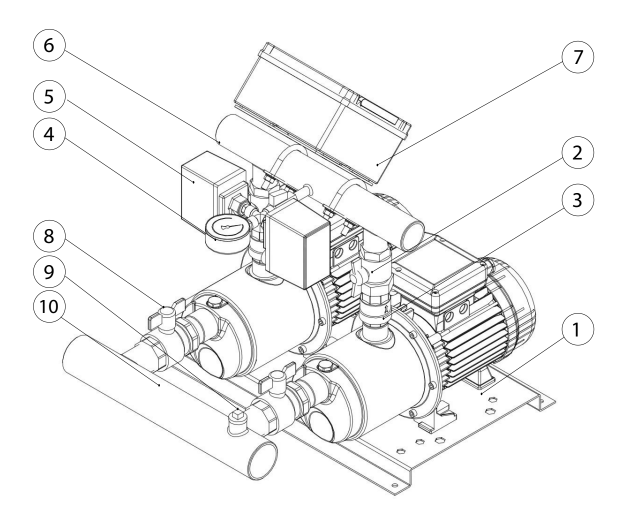






GROUPES DE PRESSION À DEUX ÉLECTROPOMPES AVEC COMMANDE À PRESSOSTATS

CARACTÉRISTIQUES DE FABRICATION



SOCLE

1. Socle en tôle galvanisée

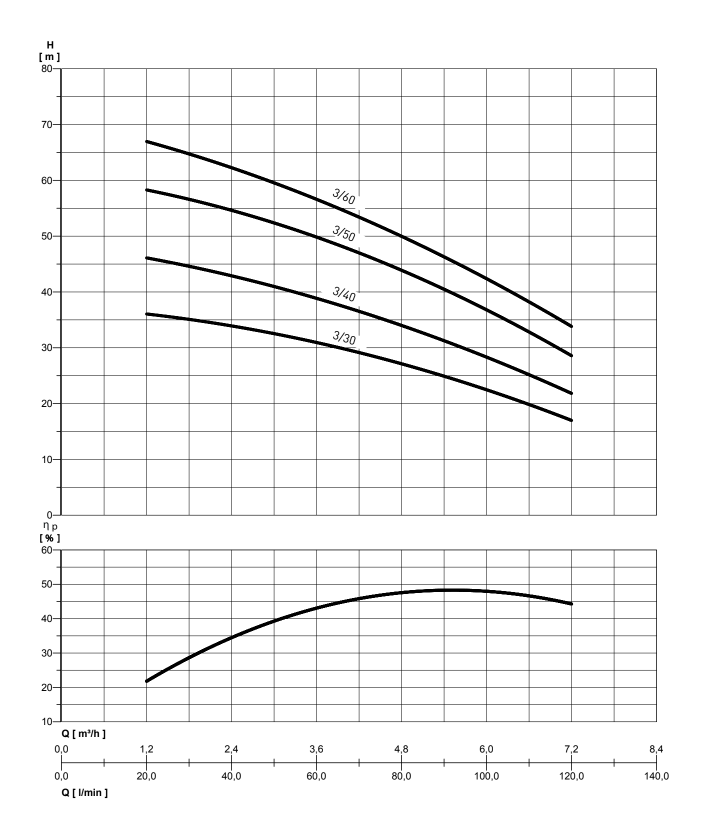
COLLECTEUR DE REFOULEMENT

- 2. 2 vannes à bille en laiton
- 3. 2 clapets de retenue
- 4. 1 manomètre
- **5.** 2 pressostats
- 6. 1 collecteur en acier galvanisé
- 7. 1 tableau électrique

COLLECTEUR D'ASPIRATION

- 8. 2 vannes à bille en laiton
- **9.** 1 manchon pour le remplissage de
- 10. 1 collecteur en acier galvanisé

GROUPES DE PRESSION À DEUX ÉLECTROPOMPES AVEC COMMANDE À PRESSOSTATS

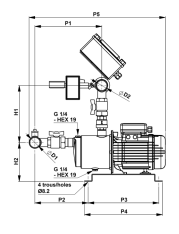


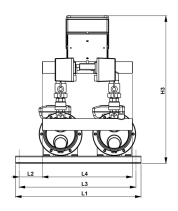
GROUPES DE PRESSION À DEUX ÉLECTROPOMPES AVEC COMMANDE À PRESSOSTATS

TABLEAU DES PERFORMANCES

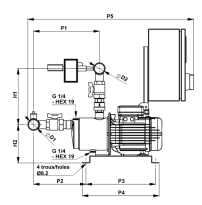
MODÈLE	Puissance absorbée (P1)	Tension	In	μF	Q l/min	20	40	60	80	100	120
MODELL	kW	(V)	(A)	۳'	m³/h	1,2	2,4	3,6	4,8	6	7,2
EASY20/Multi EVO 3-30 M-GI	2 x 0,65	1 ~ 230	2 x 2,95	12,5		27	07	01	07	22.5	17
EASY20/Multi EVO 3-30 T-GI	2 x 0,65	3 ~ 400	2 x 1,3			36	34	31	27	22,5	17
EASY20/Multi EVO 3-40 M-GI	2 x 0,8	1 ~ 230	2 x 3,7	12,5	totale d'eau	//	/0	20	2/	20	20
EASY20/Multi EVO 3-40 T-GI	2 x 0,78	3 ~ 400	2 x 1,55			46	43	39	34	28	22
EASY20/Multi EVO 3-50 M-GI	2 x 1	1 ~ 230	2 x 4,4	16	d'élévation es colonne	Ε0.		F0		2/	20
EASY20/Multi EVO 3-50 T-GI	2 x 1	3 ~ 400	2 x 1,9		teur mètr	58	55	50	44	36	29
EASY20/Multi EVO 3-60 M-GI	2 x 1,25	1 ~ 230	2 x 5,8	20	hau	/7	/2	F7	F0	/0	97
EASY20/Multi EVO 3-60 T-GI	2 x 1,17	3 ~ 400	2 x 2			67	62	57	50	42	34

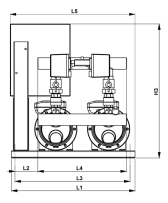
monophasé





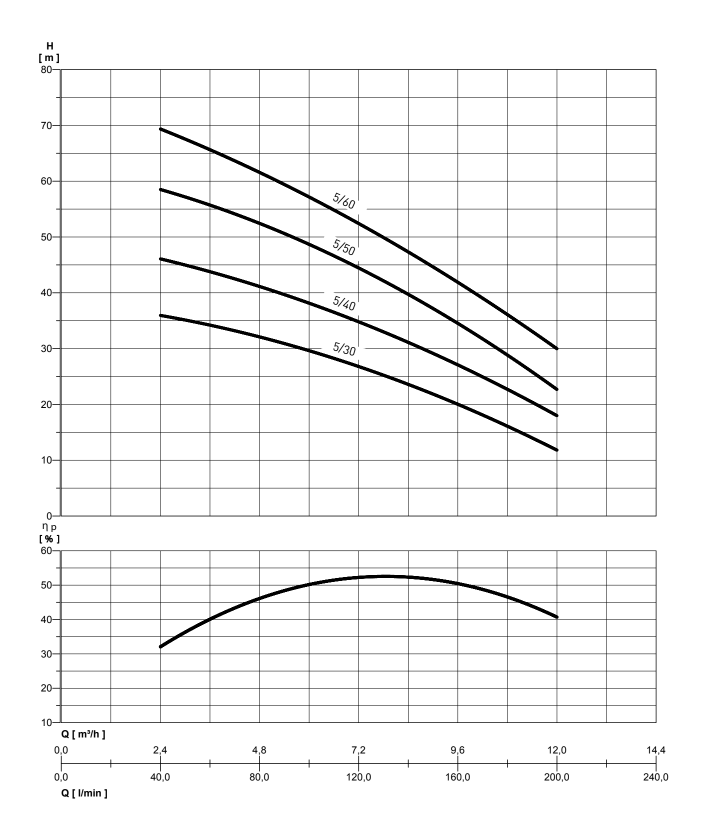
triphasé





MODÈLE							Dime	ensions	mm.							Poids
MODELE	L1	L2	L3	L4	L5	P1	P2	P 3	P4	P5	Н1	H2	НЗ	DNA	DNM	(Kg)
EASY20/Multi EVO 3-30 M-GI	515	95	485	370	Х	255	196	290	320	525	235	160	605	1"1/2	1"1/2	31
EASY20/Multi EVO 3-30 T-GI	515	95	485	370	520	255	196	290	320	670	235	160	560	1"1/2	1"1/2	37
EASY20/Multi EVO 3-40 M-GI	515	95	485	370	Х	255	196	290	320	525	235	160	605	1"1/2	1"1/2	32
EASY20/Multi EVO 3-40 T-GI	515	95	485	370	520	255	196	290	320	670	235	160	560	1"1/2	1"1/2	38
EASY20/Multi EVO 3-50 M-GI	515	95	485	370	Х	275	216	290	320	560	235	160	605	1"1/2	1"1/2	36
EASY20/Multi EVO 3-50 T-GI	515	95	485	370	520	275	216	290	320	690	235	160	560	1"1/2	1"1/2	42
EASY20/Multi EVO 3-60 M-GI	515	95	485	370	Х	297	238	290	320	580	235	160	605	1"1/2	1"1/2	39,5
EASY20/Multi EVO 3-60 T-GI	515	95	485	370	520	297	238	290	320	715	235	160	560	1"1/2	1"1/2	45,5

GROUPES DE PRESSION À DEUX ÉLECTROPOMPES AVEC COMMANDE À PRESSOSTATS

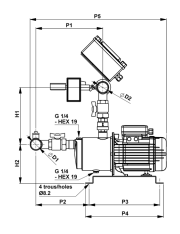


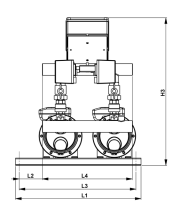
GROUPES DE PRESSION À DEUX ÉLECTROPOMPES AVEC COMMANDE À PRESSOSTATS

TABLEAU DES PERFORMANCES

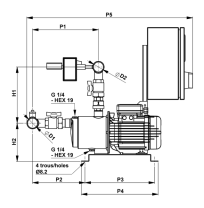
MODÈLE	Puissance absorbée (P1)	Tension	In	μF	l/mi	n 40	60	80	100	120	160	200
MODELL	kW	(V)	(A)	μ.	m³/l	2,4	3,6	4,8	6	7,2	9,6	12
EASY20/Multi EVO 5-30 M-GI	2 x 0,8	1 ~ 230	2 x 3,7	12,5		2/	27	20	20	07	10.5	10
EASY20/Multi EVO 5-30 T-GI	2 x 0,78	3 ~ 400	2 x 1,55			36	34	32	30	27	19,5	12
EASY20/Multi EVO 5-40 M-GI	2 x 1,1	1 ~ 230	2 x 4,7	16	<u> </u>			/1	20	25	07	10
EASY20/Multi EVO 5-40 T-GI	2 x 1,1	3 ~ 400	2 x 2		n totale e d'eau	46	44	41	38	35	27	18
EASY20/Multi EVO 5-50 M-GI	2 x 1,35	1 ~ 230	2 x 6,2	20	hauteur d'élévation en mètres colonne	F0	F./	F0	/0	,,,	0.4	00
EASY20/Multi EVO 5-50 T-GI	2 x 1,25	3 ~ 400	2 x 2,1		ur d'él ètres	58	56	53	49	44	34	23
EASY20/Multi EVO 5-60 M-GI	2 x 1,65	1 ~ 230	2 x 7,5	31,5	haute en m	/0	,,,	/0	F.7	F0	/0	20
EASY20/Multi EVO 5-60 T-GI	2 x 1,57	3 ~ 400	2 x 3,1			69	66	62	57	52	42	30

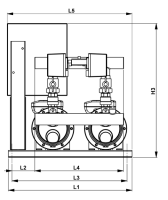
monophasé





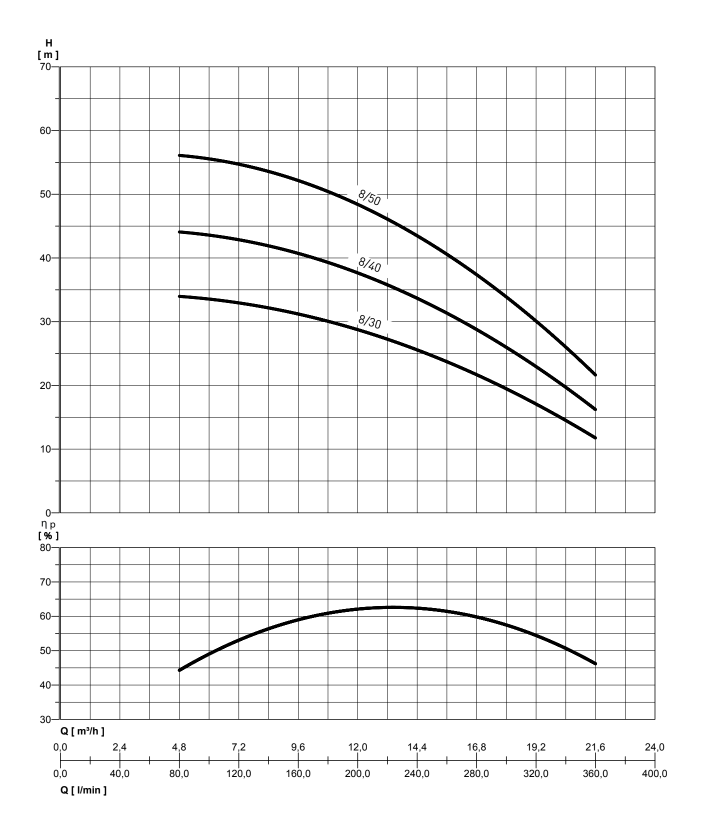
triphasé





MODÈLE							Dime	ensions	mm.							Poids
MODELE	L1	L2	L3	L4	L5	P1	P2	P 3	P4	P5	Н1	H2	Н3	DNA	DNM	(Kg)
EASY20/Multi EVO 5-30 M-GI	515	95	485	370	Х	275	222	290	320	550	240	155	605	2''	1"1/2	33,5
EASY20/Multi EVO 5-30 T-GI	515	95	485	370	520	275	222	290	320	695	240	155	560	2''	1"1/2	39,5
EASY20/Multi EVO 5-40 M-GI	515	95	485	370	Х	275	222	290	320	560	240	155	605	2''	1"1/2	37
EASY20/Multi EVO 5-40 T-GI	515	95	485	370	520	275	222	290	320	695	240	155	560	2''	1"1/2	43
EASY20/Multi EVO 5-50 M-GI	515	95	485	370	Х	300	247	290	320	590	240	155	605	2"	1"1/2	40
EASY20/Multi EVO 5-50 T-GI	515	95	485	370	520	300	247	290	320	695	240	155	560	2''	1"1/2	46
EASY20/Multi EVO 5-60 M-GI	515	95	485	370	Х	320	267	290	320	645	240	155	605	2''	1"1/2	46
EASY20/Multi EVO 5-60 T-GI	515	95	485	370	520	320	267	290	320	745	240	155	560	2''	1"1/2	52

GROUPES DE PRESSION À DEUX ÉLECTROPOMPES AVEC COMMANDE À PRESSOSTATS

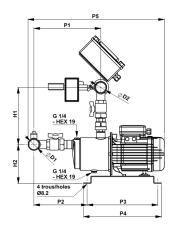


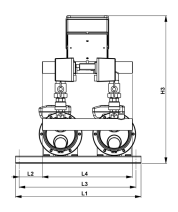
GROUPES DE PRESSION À DEUX ÉLECTROPOMPES AVEC COMMANDE À PRESSOSTATS

TABLEAU DES PERFORMANCES

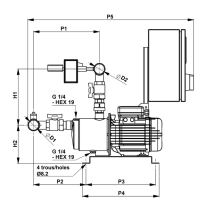
MODÈLE	Puissance absorbée (P1)	Tension	In	μF	Q	l/min	80	100	120	160	200	240	280	320	360
HODELL	kW	(V)	(A)	μ.		m³/h	4,8	6	7,2	9,6	12	14,4	16,8	19,2	21,6
EASY20/Multi EVO 8-30 M-GI	2 x 1,28	1 ~ 230	2 x 5,9	20			0./	00.5	00	01	00	05.5	00	1/ 5	10
EASY20/Multi EVO 8-30 T-GI	2 x 1,2	3 ~ 400	2 x 2,1		totale	ean	34	33,5	33	31	29	25,5	22	16,5	12
EASY20/Multi EVO 8-40 M-GI	2 x 1,66	1 ~ 230	2 x 7,7	31,5			// 5	/0.5	/0.5	/0.5	07.5	0./	20	00	1/
EASY20/Multi EVO 8-40 T-GI	2 x 1,5	3 ~ 400	2 x 2,95		d'élévation	(0)	44,5	43,5	42,5	40,5	37,5	34	29	23	16
EASY20/Multi EVO 8-50 M-GI	2 x 2	1 ~ 230	2 x 9	35	hauteur	ı mètre	F/ F		F./ F	F4 F	(0.5	.,,	07.5	00.0	01.5
EASY20/Multi EVO 8-50 T-GI	2 x 1,95	3 ~ 400	2 x 4] led	en	56,5	55,5	54,5	51,5	48,5	44,0	37,5	30,0	21,5

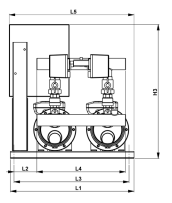
monophasé





triphasé





MODÈLE							Dime	nsions	mm.							Poids
MODELL	L1	L2	L3	L4	L5	P1	P2	P3	P4	P5	Н1	H2	Н3	DNA	DNM	(Kg)
EASY20/Multi EVO 8-30 M-GI	515	95	485	370	Х	296	240	290	320	585	292	155	660	2''	2"	42
EASY20/Multi EVO 8-30 T-GI	515	95	485	370	520	296	240	290	320	718	292	155	560	2"	2"	48
EASY20/Multi EVO 8-40 M-GI	515	95	485	370	Х	296	240	290	320	620	292	155	660	2"	2"	48
EASY20/Multi EVO 8-40 T-GI	515	95	485	370	520	296	240	290	320	718	292	155	560	2"	2"	54
EASY20/Multi EVO 8-50 M-GI	515	95	485	370	Х	325	275	290	320	645	292	155	660	2"	2"	50
EASY20/Multi EVO 8-50 T-GI	515	95	485	370	520	325	275	290	320	745	292	155	560	2''	2"	56



NOCCHI VARIO 1-20/Multi EVO-E GROUPES DE PRESSION À DEUX ÉLECTROPOMPES À VITESSE VARIABLE

NEW

PENTAIR



COMPACT, ROBUSTE, RENDEMENT HYDRAULIQUE ÉLEVÉ

La nouvelle série de groupes de pressurisation à vitesse variable VARIO 1-20 représente une solution fiable et facile à utiliser pour des applications résidentielles et commerciales. Le système prévoit l'installation en parallèle de deux inverseurs intégrés directement au moteur de chaque électropompe installée. Les deux convertisseurs de fréquence communiquent et alternent l'ordre de départ de chaque cycle de travail en maintenant toujours la pression constante dans le système de distribution.



DONNÉES D'UTILISATION	MULTIEVO
Débit maximal (m³/h)	21
Hauteur d'élévation maximale (m.c.a.)	70
Pression d'exercice maximale	8 bar
Tension d'alimentation	1 ~ 230 V
Fréquence	50 Hz
Degré de protection du tableau de contrôle	IP55
Degré de protection de l'électropompe	IP55
Température ambiante	40°C
Nombre de pompes	2



APPLICATIONS

- Relevage et distribution de l'eau dans les installations domestiques
- Installations de pressurisation
- Installations de lavage

Irrigation





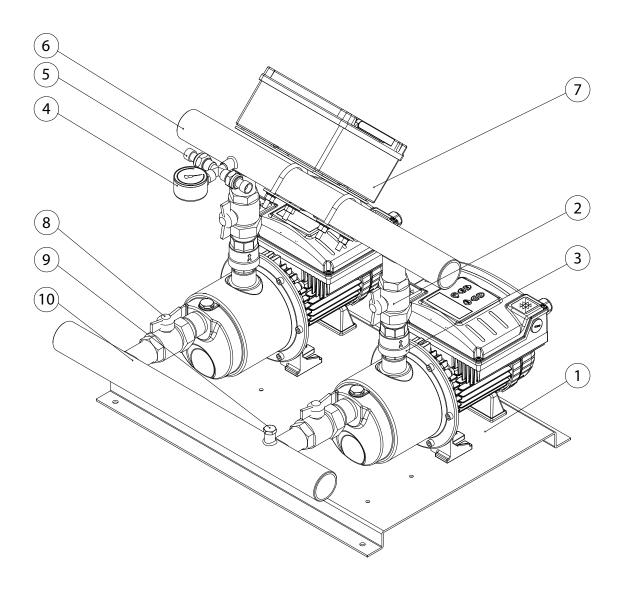






NOCCHI VARIO 1-20/Multi EVO-E GROUPES DE PRESSION À DEUX ÉLECTROPOMPES À VITESSE VARIABLE

CARACTÉRISTIQUES DE FABRICATION



SOCLE

1. Socle en tôle galvanisée équipé de pieds antivibratoires

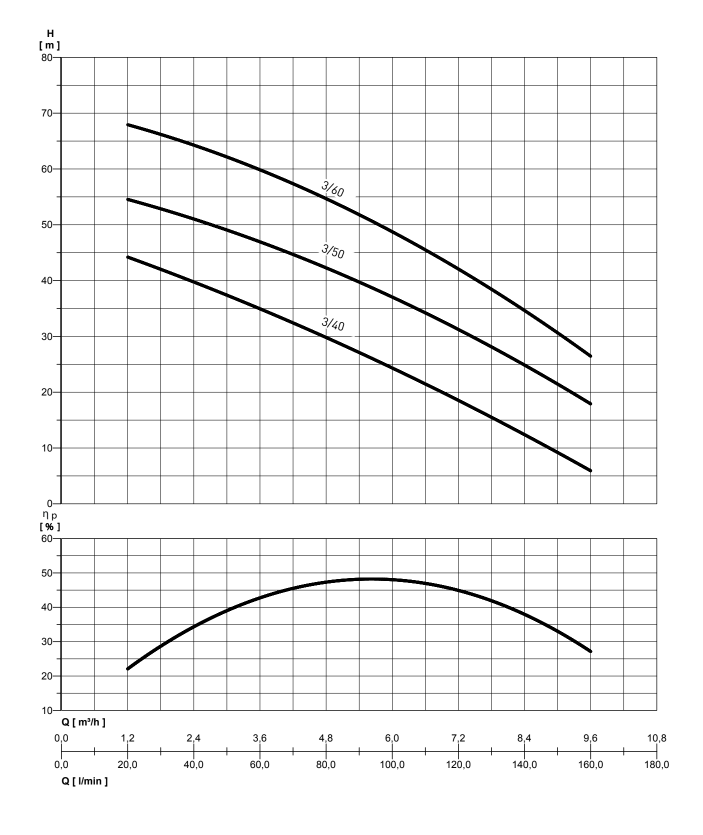
COLLECTEUR DE REFOULEMENT

- 2. 2 vannes à bille en laiton
- 3. 2 clapets de retenue
- 4. 1 manomètre
- **5.** 2 capteurs de pression
- 6. 1 collecteur en acier galvanisé
- **7.** 1 tableau électrique de protection equipé de disjoncteurs

COLLECTEUR D'ASPIRATION

- 8. 2 vannes à bille en laiton
- **9.** 1 manchon pour le remplissage de l'eau
- 10. 1 collecteur en acier galvanisé

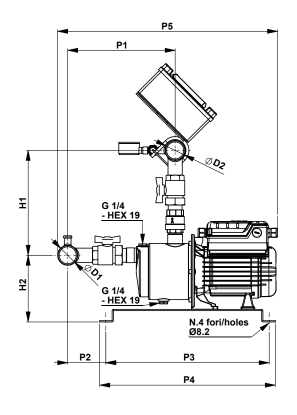
NOCCHI VARIO 1-20/Multi EVO-E 3 GROUPES DE PRESSION À DEUX ÉLECTROPOMPES À VITESSE VARIABLE

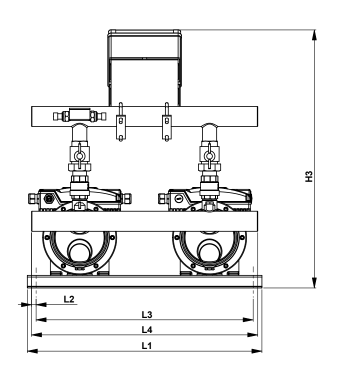


NOCCHI VARIO 1-20/Multi EVO-E 3 GROUPES DE PRESSION À DEUX ÉLECTROPOMPES À VITESSE VARIABLE

TABLEAU DES PERFORMANCES

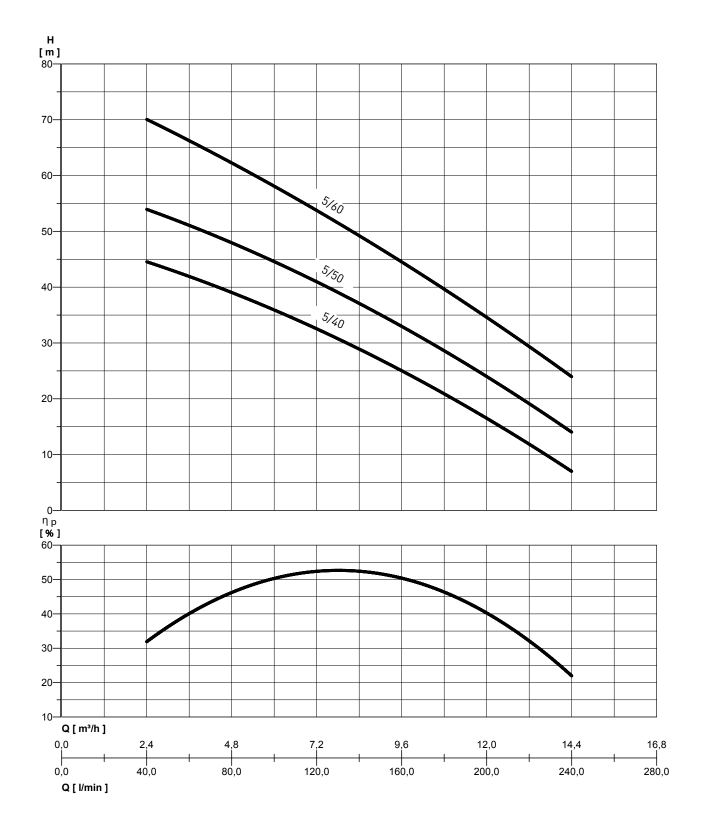
MODÈLE	Puissance absorbée (P1)	Tension	ln .	μF	Q	l/min	20	40	60	80	100	120	160
	kW	(V)	(A)			m³/h	1,2	2,4	3,6	4,8	6	7,2	9,6
VARIO1-20/Multi EVO-E 3-40	2 x 0,8	1 ~ 230	2 x 5,3		on totale	ne on each	44	40	35	30	24	18,5	6
VARIO1-20/Multi EVO-E 3-50	2 x 1	1 ~ 230	2 x 7		d'élévation	32 COLONI	54,5	51	47	42,5	37	31	18
VARIO1-20/Multi EVO-E 3-60	2 x 1,35	1 ~ 230	2 x 8,7		hauteur d'élévation t	еп шеп	68	64	60	55	48,5	42	26,5





Dimensions mm.															Poids
MODELE	L1	L2	L3	L4	P1	P2	P3	P4	P5	Н1	H2	НЗ	ØD1	ØD2	(Kg)
VARIO1-20/Multi EVO-E 3-40	560	15	510	540	257	91	390	420	523	250	160	615	1"1/2	1"1/2	45,6
VARIO1-20/Multi EVO-E 3-50	560	15	510	540	280	113	390	420	567	250	160	615	1''1/2	1"1/2	49,6
VARIO1-20/Multi EVO-E 3-60	560	15	510	540	302	136	390	420	589	250	160	615	1''1/2	1"1/2	53

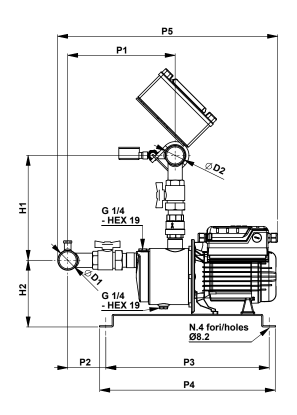
NOCCHI VARIO 1-20/Multi EVO-E 5 GROUPES DE PRESSION À DEUX ÉLECTROPOMPES À VITESSE VARIABLE

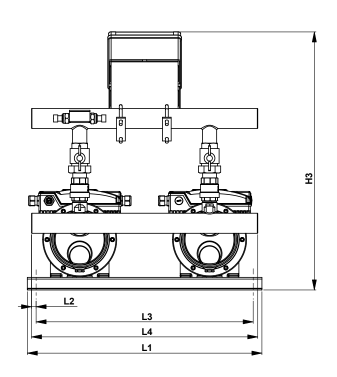


NOCCHI VARIO 1-20/Multi EVO-E 5 GROUPES DE PRESSION À DEUX ÉLECTROPOMPES À VITESSE VARIABLE

TABLEAU DES PERFORMANCES

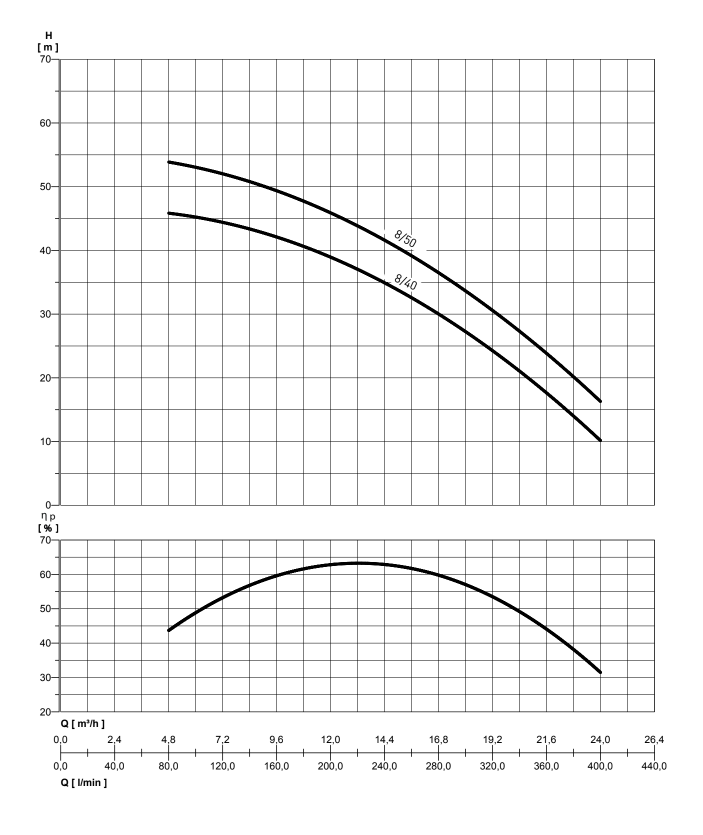
MODÈLE	Puissance absorbée (P1)	Tension	ln .	μF	Q	l/min	40	60	80	100	120	160	200	240
	kW	(V)	(A)			m³/h	2,4	3,6	4,8	6	7,2	9,6	12	14,4
VARIO1-20/Multi EVO-E 5-40	2 x 1	1 ~ 230	2 x 7		vation	colonne u	44,5	42	39	36	32,5	25	16,5	7
VARIO1-20/Multi EVO-E 5-50	2 x 1,25	1 ~ 230	2 x 8,5		d'élé	wtate mètres co d'eau	54	51	48	44,5	41	33	24	14
VARIO1-20/Multi EVO-E 5-60	2 x 1,8	1 ~ 230	2 x 11,5		hauteur	en mè	70	66,5	62	58	54	44,5	34,5	24





MODÈLE	Dimensions mm.														
MODELE	L1	L2	L3	L4	P1	P2	Р3	P4	P5	Н1	H2	Н3	ØD1	ØD2	(Kg)
VARIO1-20/Multi EVO-E 5-40	560	15	510	540	283	119	390	420	574	255	155	615	2''	1"1/2	49
VARIO1-20/Multi EVO-E 5-50	560	15	510	540	305	141	390	420	596	255	155	615	2"	1"1/2	52,2
VARIO1-20/Multi EVO-E 5-60	560	15	510	540	327	163	390	420	653	255	155	615	2''	1"1/2	56,4

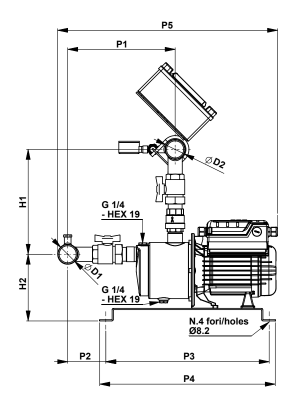
NOCCHI VARIO 1-20/Multi EVO-E 8 GROUPES DE PRESSION À DEUX ÉLECTROPOMPES À VITESSE VARIABLE

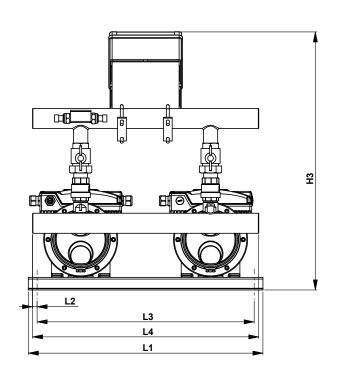


NOCCHI VARIO 1-20/Multi EVO-E 8 GROUPES DE PRESSION À DEUX ÉLECTROPOMPES À VITESSE VARIABLE

TABLEAU DES PERFORMANCES

MODÈLE	Puissance absorbée (P1)	Tension	ln .	μF	Q	l/min	80	100	120	160	200	240	280	320	360	400
1.03222	kW	(V)	(A)	F.,		m³/h	4,8	6	7,2	9,6	12	14,4	16,8	19,2	21,6	24
VARIO1-20/Multi EVO-E 8-40	2 x 1,6	1 ~ 230	2 x 10,2		élévation	totale i mètres colonne d'eau	46	45	44,5	42	39	35	30	24	18	10
VARIO1-20/Multi EVO-E 8-50	2 x 2	1 ~ 230	2 x 12,5		hauteur d'élévation	tota en mètres d'ex	54	53	52	49	46	42	36,5	30,5	23,5	16,5





MODĚI E	Dimensions mm. MODÈLE														Poids
MODELE	L1	L2	L3	L4	P1	P2	Р3	P4	P5	Н1	H2	Н3	ØD1	ØD2	(Kg)
VARIO1-20/Multi EVO-E 8-40	560	15	510	540	300	136	390	420	623	300	155	660	2''	2"	58
VARIO1-20/Multi EVO-E 8-50	560	15	510	540	327	163	390	420	653	300	155	660	2''	2''	60,2



INSPIRED SOLUTIONS FOR A CHANGING WORLD

Discover solutions to improve the products with the experience and the knowledge of our customers and sales team

Continuous **Development** with our engineer team using the most advanced technology in order to develop products respecting the environment

Deploy a whole range of products able to grant all possible pumping solutions for every application







NOCCHI

Pentair Water Italy
Via Masaccio, 13 56010 LUGNANO [PI] - ITALY www.nocchi.it

All Pentair trademarks and logos are owned by Pentair, inc. All other brand or product names are trademarks or registered marks of their respective owners. Because we are continuously improving our products and services, Pentair reserves the right to change specifications without prior notice. Pentair is an equal opportunity employer.

NV260PH00 Rev.2 05/2016 © 2013 Pentair, Inc. All Rights Reserved.