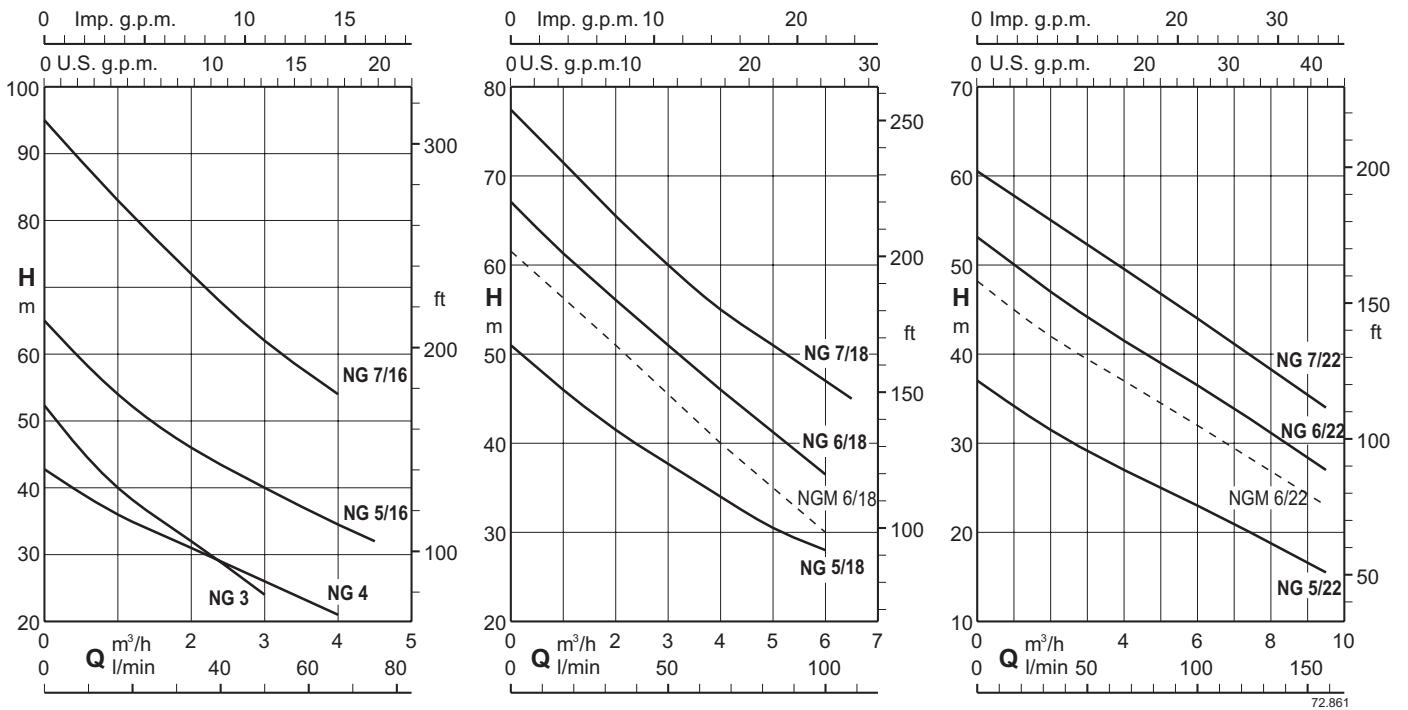


Graphique d'utilisation $n \approx 2900$ 1/min



Pompes auto-amorçantes jet

Exécution

Electropompes monobloc autoamorçantes avec éjecteur incorporé.
 NG: Version avec corps de pompe et lanterne en fonte.
 B-NG: Version avec corps de pompe et lanterne en bronze
 (pompes livrées complètement peintes).

Utilisations

Pour l'approvisionnement en eau avec l'aspiration de puits.
 Pour augmenter la pression du réseau de distribution (s'en tenir aux prescription locales).
 Pour liquides propres ou eau de surface légèrement sale.
 Pour le jardinage.
 Pour laver au jet d'eau.

Limites d'utilisation

Température liquide jusqu'à 40 °C.
 Température ambiante jusqu'à 40 °C.
 Pression finale maximum admise dans le corps de la pompe 10 ba .
 Service continu.

Moteur

Moteur à induction à 2 pôles, 50 Hz (n = 2900 1/min).
NG: triphasé 230/400 V ± 10%.
NGM: monophasé 230 V ± 10%, avec protection thermique.
 Condensateur à l'intérieur de la boîte à bornes.

Isolation classe F.
 Protection IP 54.

Classe haut rendement IE3 pour moteurs triphasés (IE2 jusqu'à 0,65 kW).

Exécution selon EN 60034-1.
 EN 60335-1, EN 60335-2-41.

Exécutions spéciales sur demande

Autres voltages.
 Fréquence 60 Hz.
 Protection IP 55.
 Garniture mécanique spéciale.

Désignation

BNGM 5/16/A
 B = Version en bronze (sans indication version en fonte)
 NG = Série
 M = version monophasée (sans indication version triphasée)
 5 = Numéro type progressif
 16 = Diamètre corps venturi
 /A = Indique la révision

Matériaux

Composant	NG	BNG
Corps pompe	Fonte GJL 200 EN 1561	Bronze CC480K EN 1982
Couvercle du corps	Fonte GJL 200 EN 1561	Bronze CC480K EN 1982
Flasque du diffuseur	Fonte GJL 200 EN 1561	Bronze CC480K EN 1982
Roue	Laiton CW617N EN 12165	Laiton CW617N EN 12165
Arbre	Acier au Cr 1.4104 EN 10088 (AISI 430) pour NG 3-4	Acier 1.4401 EN 10088 (AISI 316)
Arbre	Acier au Cr-Ni 1.4305 EN 10088 (AISI 303) pour NG 5-6-7	Acier 1.4401 EN 10088 (AISI 316)
Diffuseur	Noryl PPO-GF20	Noryl PPO-GF20
Embouchure	Noryl PPO-GF20	Noryl PPO-GF20
Garniture mécanique	Carbone dur - céramique - NBR	Carbone dur - céramique - NBR

Performances n ≈ 2900 1/min

Triphasé

Modèle		230V				400V				Q = Débit																		
		P2		P1		m³/h	H (m) = Hauteur totale																					
		A	kW	HP	l/min		0	0,25	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	8	9	9,5			
BNG	NG 3/A	3	1,7	0,55	0,75	52,1	49	45,5	40	36	32	28	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
BNG	NG 4/B	3,7	2,2	0,75	1	45,8	41	39	36	33	31	29	26	24	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
BNG	NG 5/16/A	4,6	2,7	1,1	1,5	64	-	59	54	50	46	43	40	37	34,5	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
BNG	NG 5/18/A	4,6	2,7	1,1	1,5	53	-	48,5	46	43,5	41,5	39,5	38	35,5	34	32	30,5	29	28	-	-	-	-	-	-			
BNG	NG 5/22/A	4,6	2,7	1,1	1,5	36,5	-	35,5	34,5	33	31,5	30,5	29,5	28	27	26	25	23,5	23	21,5	20,5	18,5	16,5	15,5	-			
BNG	NG 6/18/A	7,5	4,3	1,5	2	67,3	-	64,5	62	59	56	54	51	48,5	46	43,5	41,5	39	36,5	-	-	-	-	-	-			
BNG	NG 6/22/A	7,5	4,3	1,5	2	53	-	51,5	50	48,5	47	46	44,5	43	41,5	40	39	37,5	36,5	35	33,5	31	28,5	27	-			
BNG	NG 7/16/B	9,2	5,3	2,2	3	95	-	89	83	77	72	67	62	58	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
BNG	NG 7/18/B	9,2	5,3	2,2	3	77	-	74,5	71,5	68,5	65,5	63	60	57,5	55	53	51	49	47	45	-	-	-	-	-			
BNG	NG 7/22/B	9,2	5,3	2,2	3	60	-	59	57,5	56,5	55	54	52,5	51	50	48,5	47	45,5	44	42,5	41,5	38	35	34	-			

Monophasé

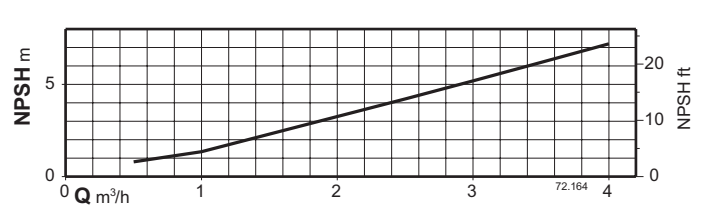
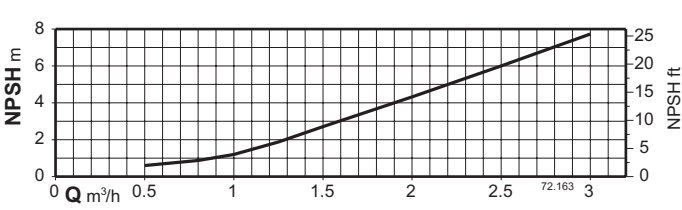
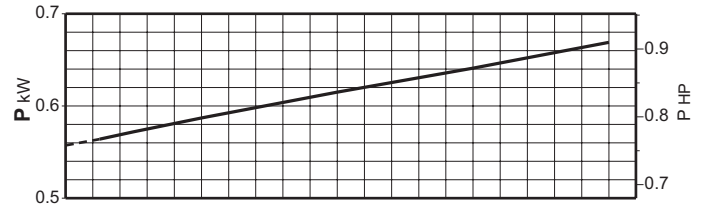
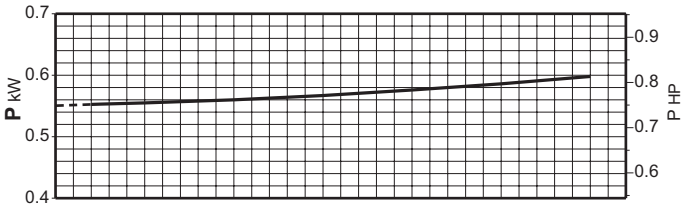
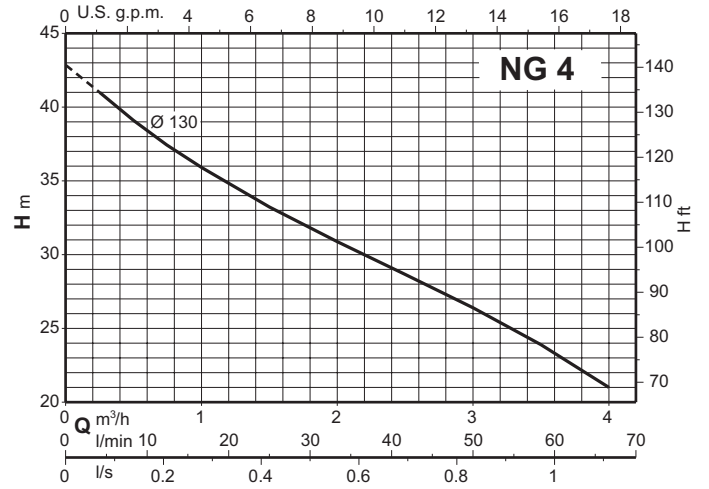
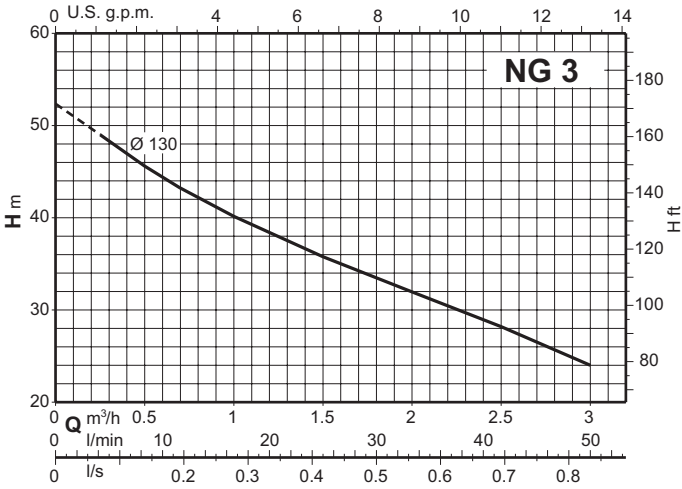
Modèle		230V				Q = Débit																			
		P2		P1		m³/h	H (m) = Hauteur totale																		
		A	kW	HP	kW		l/min	0	0,25	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	8	9
BNGM	NGM 3/A	4,5	0,55	0,75	0,9	52,1	49	45,5	40	36	32	28	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BNGM	NGM 4/A	5,7	0,75	1	1	45,8	41	39	36	33	31	29	26	24	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BNGM	NGM 5/16E	7,4	1,1	1,5	1,64	64	-	59	54	50	46	43	40	37	34,5	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BNGM	NGM 5/18E	7,4	1,1	1,5	1,68	53	-	48,5	46	43,5	41,5	39,5	38	35,5	34	32	30,5	29	28	-	-	-	-	-	-
BNGM	NGM 5/22E	7,4	1,1	1,5	1,55	36,5	-	35,5	34,5	33	31,5	30,5	29,5	28	27	26	25	23,5	23	21,5	20,5	18,5	16,5	15,5	-
BNGM	NGM 6/18E	9,2	1,5	2	2	61,8	-	59	57	54	51	48	45	43	40	37,5	35	33	30	-	-	-	-	-	-
BNGM	NGM 6/22E	9,2	1,5	2	2	48,5	-	47	45	43,5	42	41	40	38	37	36	35	33	32	31	30	27	24	23	-

P1: Max. puissance absorbée.

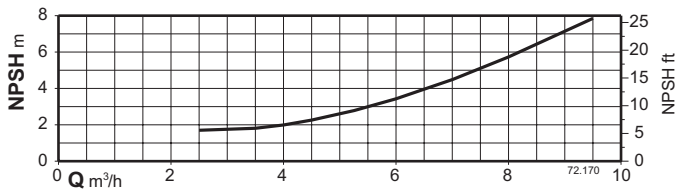
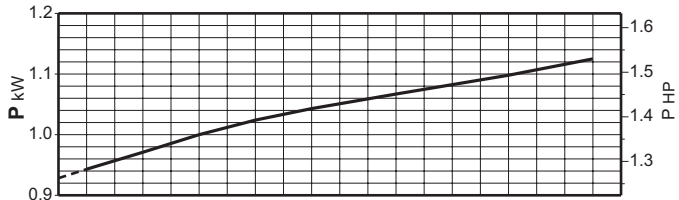
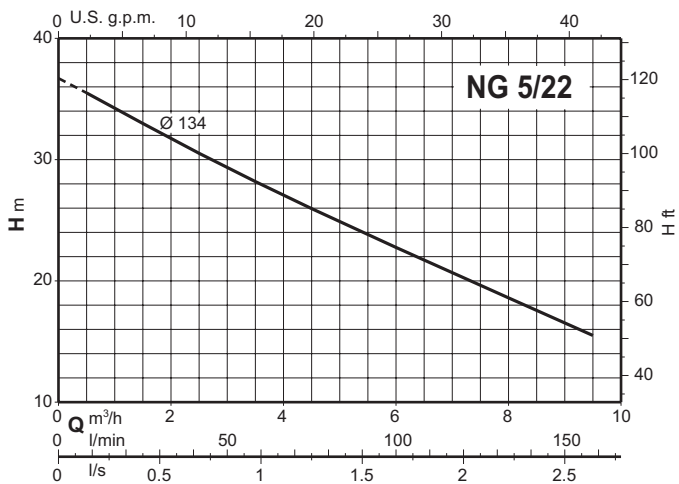
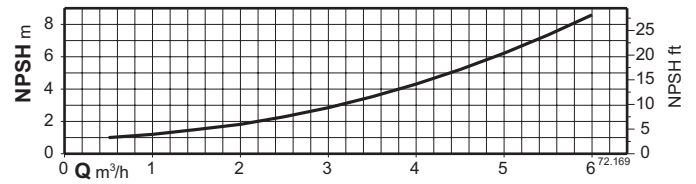
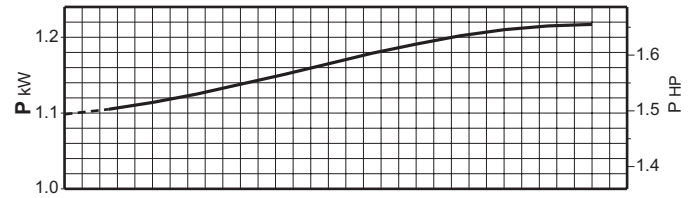
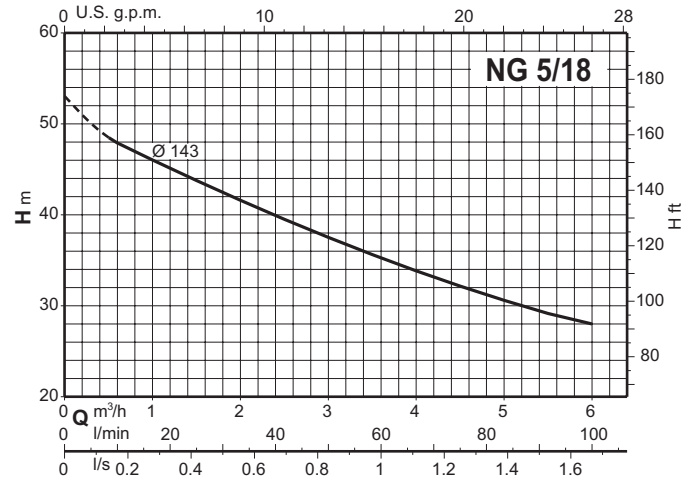
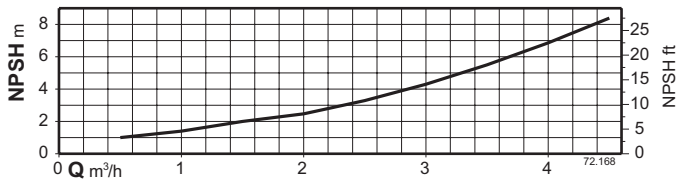
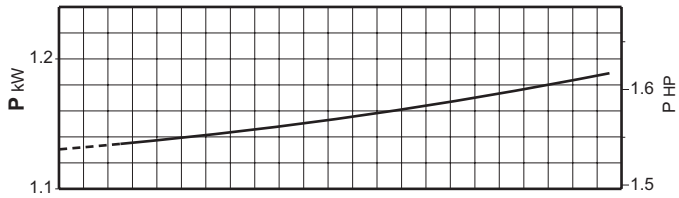
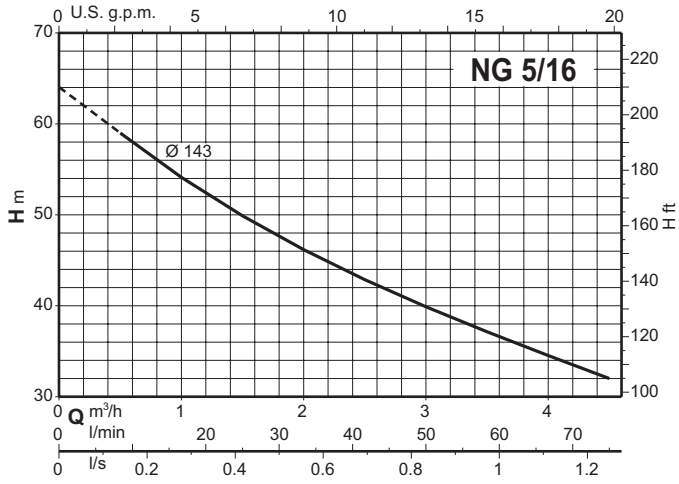
P2: Puissance nominale moteur

Tolérances selon UNI EN ISO 9906:2012.

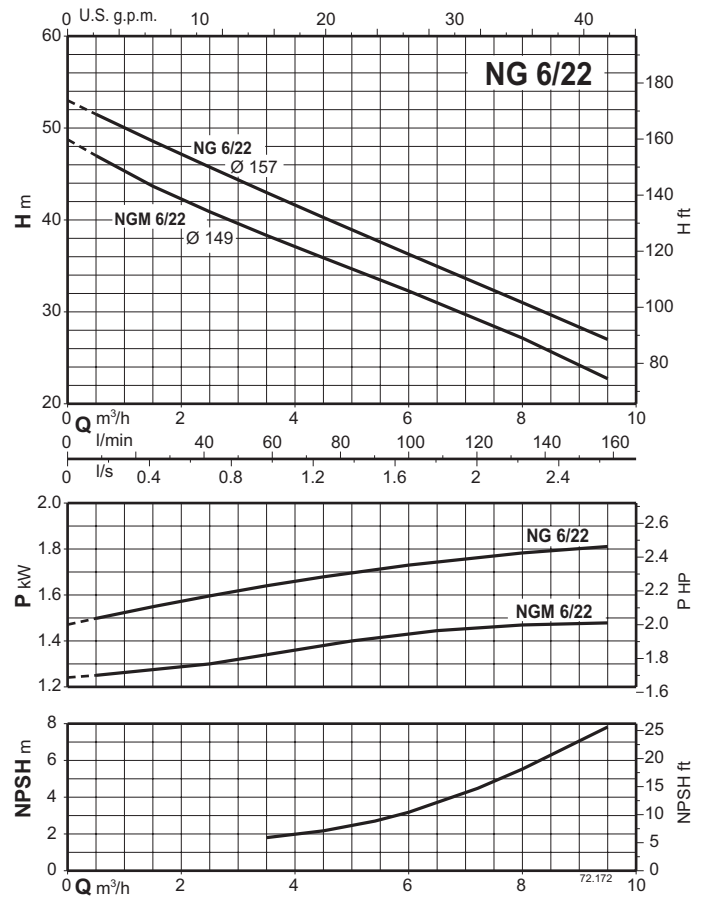
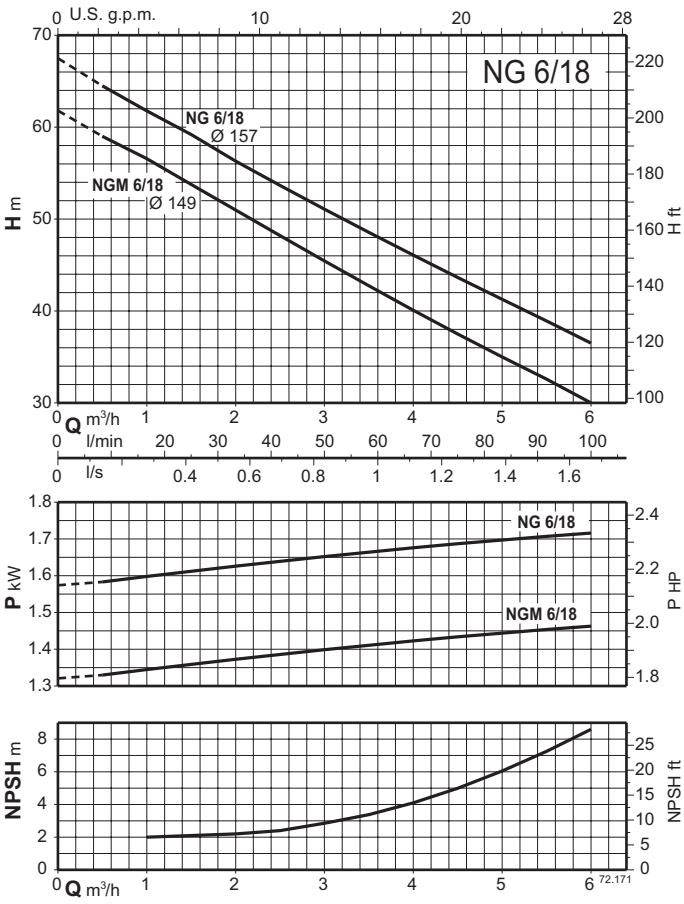
Courbes caractéristiques n ≈ 2900 1/min



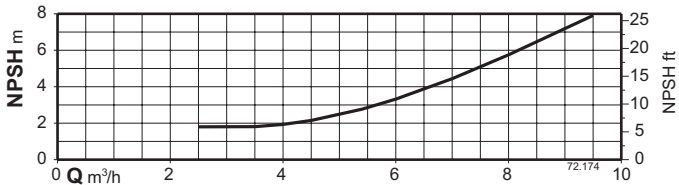
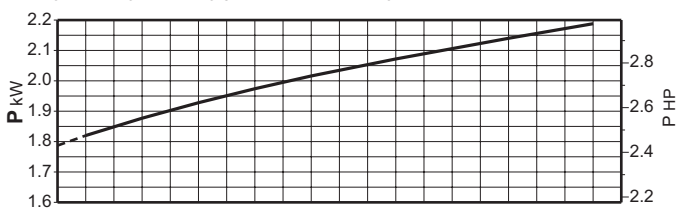
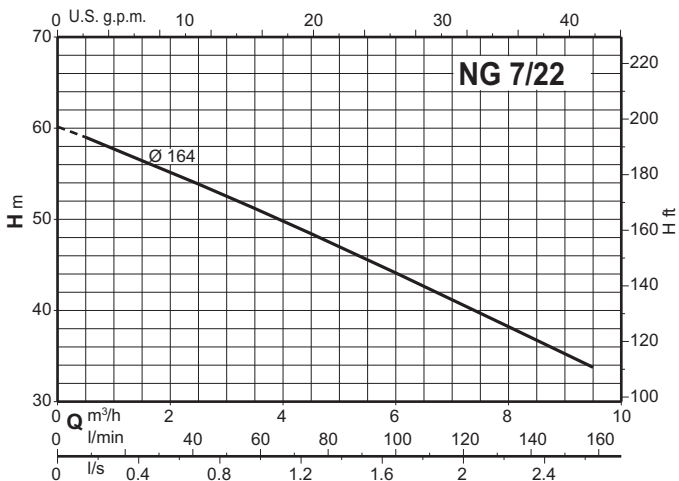
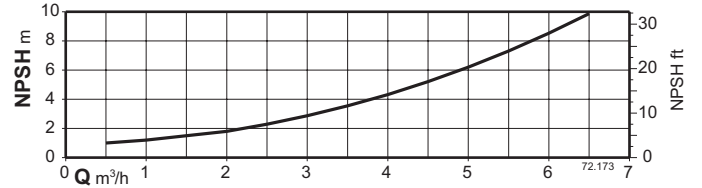
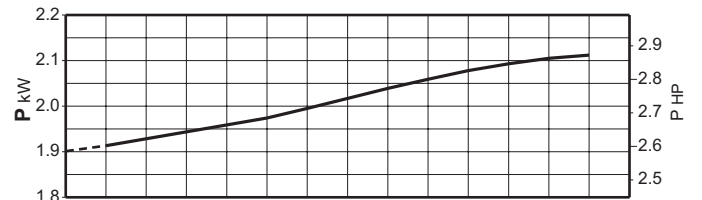
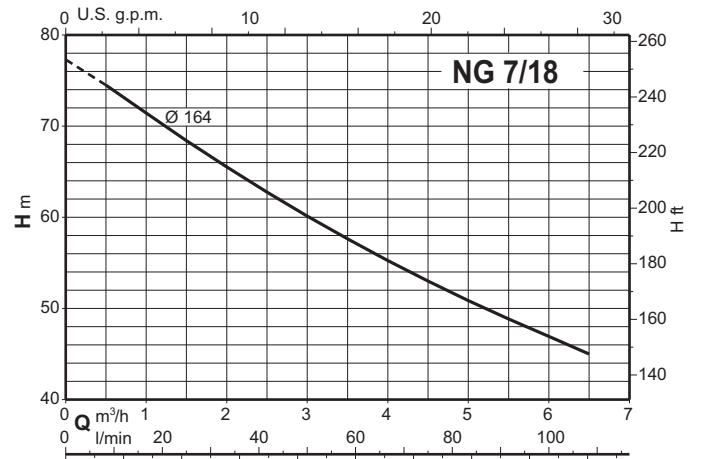
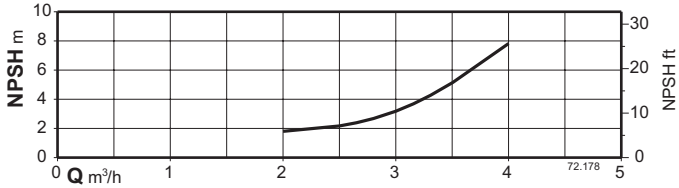
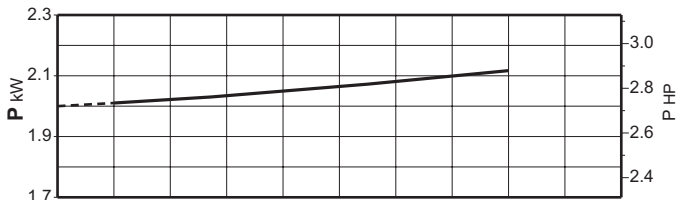
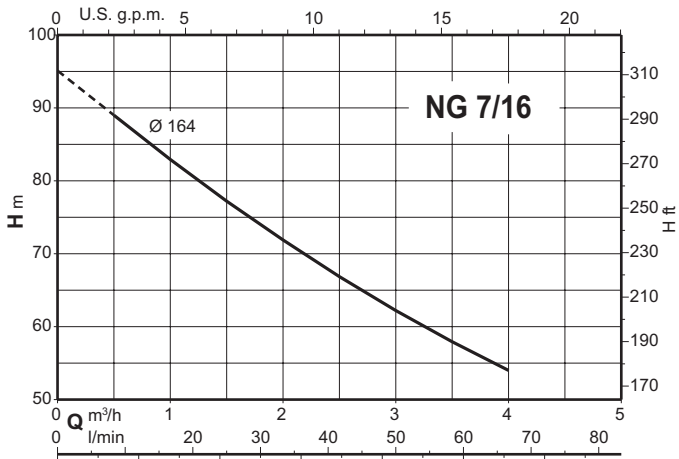
Courbes caractéristiques n ≈ 2900 1/min



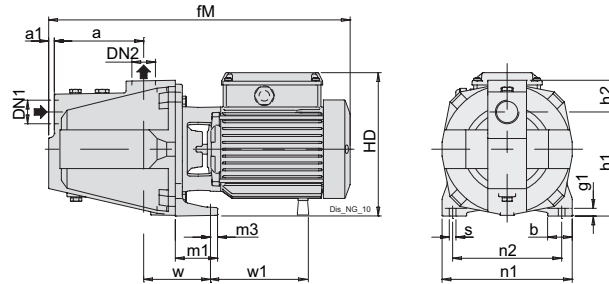
Courbes caractéristiques n ≈ 2900 1/min



Courbes caractéristiques n ≈ 2900 1/min



Dimensions et poids



TYPE	ISO 228		mm														kg Poids	
	DN1	DN2	a	a1	b	fM	g1	h1	h2	HD	m1	m3	n1	n2	s	w		w1
NG 3/A	G 1	G 1	127	8	35	430	11	150	43	207	60	8	185	155	9.5	100	-	17.3
NG 4/B	G 1	G 1	127	8	35	430	11	150	43	207	60	8	185	155	9.5	100	-	19.3
NG 5/16/A	G 1 1/2	G 1	160	10	40	560	11	165	57	240	60	10	215	175	11.5	115	-	28.1
NG 5/22/A	G 1 1/2	G 1	160	10	40	560	11	165	57	240	60	10	215	175	11.5	115	-	28.1
NG 6/18/A	G 1 1/2	G 1	160	10	40	560	11	165	57	240	60	10	215	175	11.5	115	-	29.7
NG 6/22/A	G 1 1/2	G 1	160	10	40	560	11	165	57	240	60	10	215	175	11.5	115	-	29.7
NG 7/16/B	G 1 1/2	G 1	160	10	40	600	11	165	57	240	60	10	215	175	11.5	115	233	32.9
NG 7/18/B	G 1 1/2	G 1	160	10	40	600	11	165	57	240	60	10	215	175	11.5	115	233	32.9
NG 7/22/B	G 1 1/2	G 1	160	10	40	600	11	165	57	240	60	10	215	175	11.5	115	233	32.9

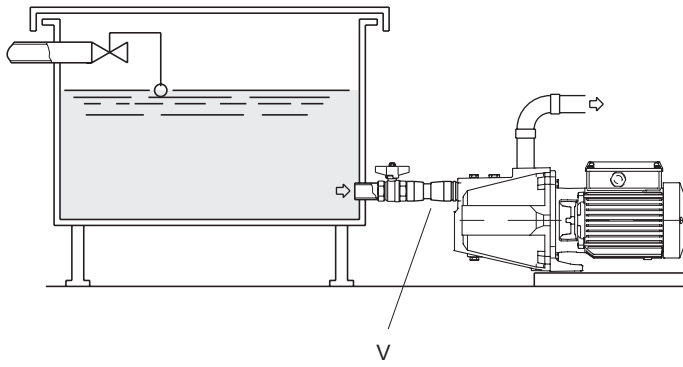
TYPE	ISO 228		mm														kg Poids
	DN1	DN2	a	a1	b	fM	g1	h1	h2	HD	m1	m3	n1	n2	s	w	
NGM 3/A	G 1	G 1	127	8	35	430	11	150	43	207	60	8	185	155	9.5	100	18.4
NGM 4/A	G 1	G 1	127	8	35	430	11	150	43	207	60	8	185	155	9.5	100	19.3
NGM 5/16E	G 1 1/2	G 1	160	10	40	560	11	165	57	240	60	10	215	175	11.5	115	27.7
NGM 5/18E	G 1 1/2	G 1	160	10	40	560	11	165	57	240	60	10	215	175	11.5	115	27.7
NGM 5/22E	G 1 1/2	G 1	160	10	40	560	11	165	57	240	60	10	215	175	11.5	115	27.7
NGM 6/18E	G 1 1/2	G 1	160	10	40	560	11	165	57	240	60	10	215	175	11.5	115	29.6
NGM 6/22E	G 1 1/2	G 1	160	10	40	560	11	165	57	240	60	10	215	175	11.5	115	29.6

TYPE	ISO 228		mm														kg Poids	
	DN1	DN2	a	a1	b	fM	g1	h1	h2	HD	m1	m3	n1	n2	s	w		w1
BNG 3/A	G 1	G 1	127	8	35	430	11	150	43	207	60	8	185	155	9.5	100	-	20.6
BNG 4/B	G 1	G 1	127	8	35	430	11	150	43	207	60	8	185	155	9.5	100	-	22.3
BNG 5/16/A	G 1 1/2	G 1	160	10	40	560	11	165	57	240	60	10	215	175	11.5	115	-	32.1
BNG 5/18/A	G 1 1/2	G 1	160	10	40	560	11	165	57	240	60	10	215	175	11.5	115	-	32.1
BNG 5/22/A	G 1 1/2	G 1	160	10	40	560	11	165	57	240	60	10	215	175	11.5	115	-	32.1
BNG 6/18/A	G 1 1/2	G 1	160	10	40	560	11	165	57	240	60	10	215	175	11.5	115	-	33.4
BNG 6/22/A	G 1 1/2	G 1	160	10	40	560	11	165	57	240	60	10	215	175	11.5	115	-	33.4
BNG 7/16/B	G 1 1/2	G 1	160	10	40	600	11	165	57	240	60	10	215	175	11.5	115	233	36.6
BNG 7/18/B	G 1 1/2	G 1	160	10	40	600	11	165	57	240	60	10	215	175	11.5	115	233	36.6
BNG 7/22/B	G 1 1/2	G 1	160	10	40	600	11	165	57	240	60	10	215	175	11.5	115	233	36.6

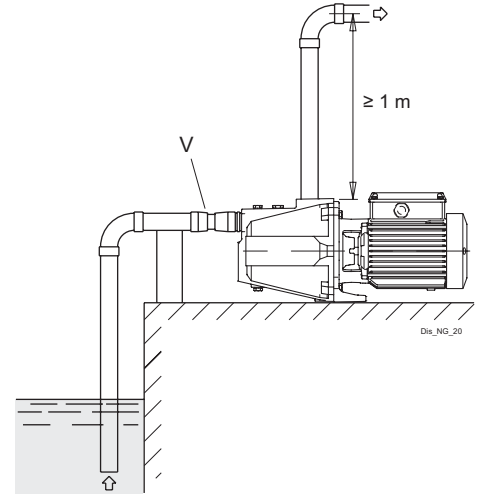
TYPE	ISO 228		mm														kg Poids
	DN1	DN2	a	a1	b	fM	g1	h1	h2	HD	m1	m3	n1	n2	s	w	
BNGM 3/A	G 1	G 1	127	8	35	430	11	150	43	207	60	8	185	155	9.5	100	21.5
BNGM 4/A	G 1	G 1	127	8	35	430	11	150	43	207	60	8	185	155	9.5	100	22.4
BNGM 5/16E	G 1 1/2	G 1	160	10	40	560	11	165	57	240	60	10	215	175	11.5	115	32.3
BNGM 5/18E	G 1 1/2	G 1	160	10	40	560	11	165	57	240	60	10	215	175	11.5	115	32.3
BNGM 5/22E	G 1 1/2	G 1	160	10	40	560	11	165	57	240	60	10	215	175	11.5	115	32.2
BNGM 6/18E	G 1 1/2	G 1	160	10	40	560	11	165	57	240	60	10	215	175	11.5	115	34
BNGM 6/22E	G 1 1/2	G 1	160	10	40	560	11	165	57	240	60	10	215	175	11.5	115	34

Exemple d'installation

Suolèvement de la pompe



Elevación de la bomba



V : Clapet anti-retour