

Electropompes immergée 4"



Description

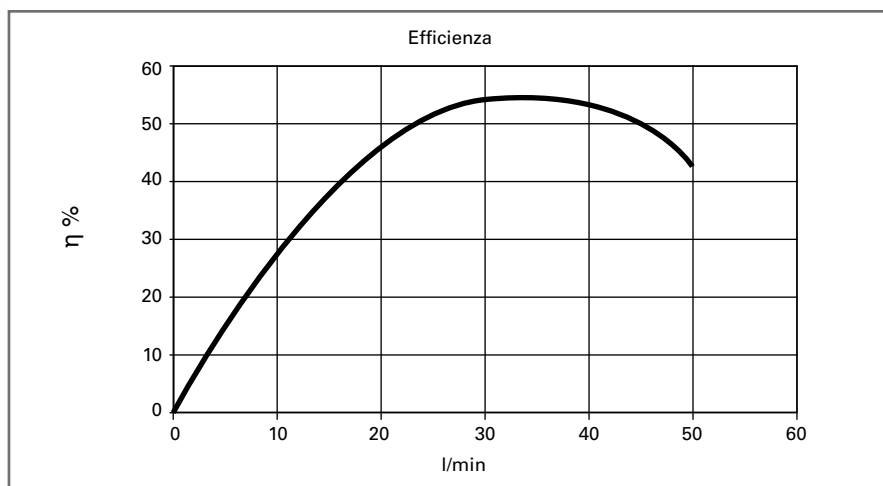
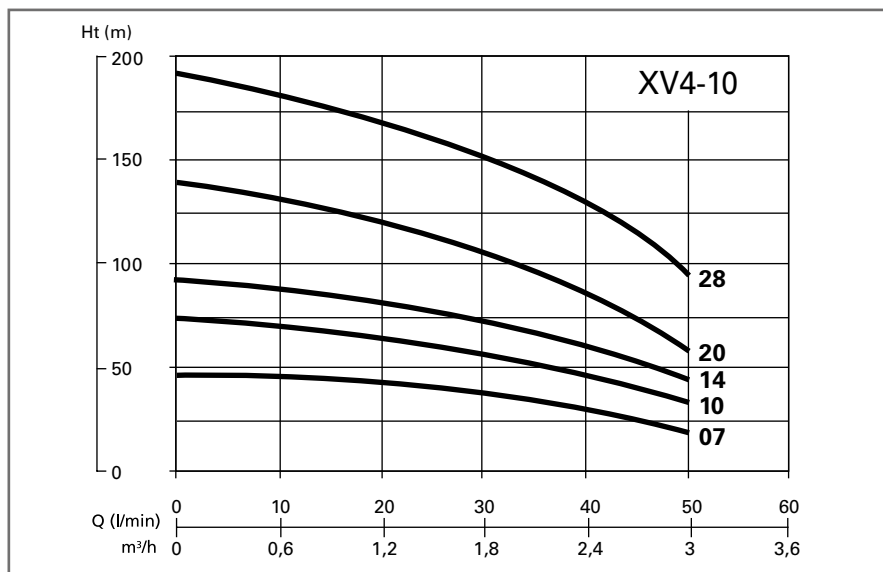
Electropompe immergée 4" avec moteur. Ø 1"1/4 Tête Refoulement

Utilisations

- Surpression au claire et propre.
- Utilisation agricole.
- Utilisation arrosage et irrigation.
- Systèmes de surpression domestiques et industrielles.
- Maxi contenue de sable: 180 g/m³

Matériaux

- Corps pompe, Tête refoulement , lanterne moteur, serrage inferieur, en AISI 304
- Corps moteur tous en AISI 304.
- Arbre moteur AISI 304.
- Etanchéité mécanique: céramique/graphite.
- Roue et diffuseurs en tecno polymère.

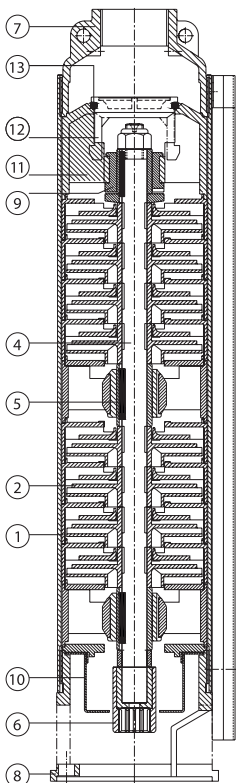


Courbes et caractéristiques des performances $\eta = 2900$ 1/min

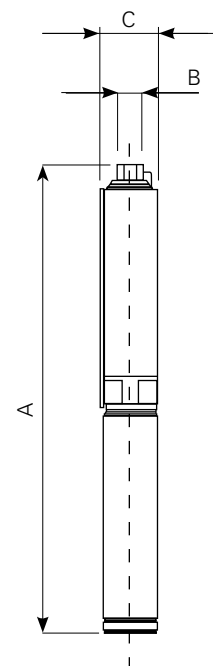
XV4 - 10

Code	P ₂ Nom.		1 ~ 50Hz	3 ~ 50Hz	Q (lt/min) Débit						Dimensionis mm			Poids Kg		
	kW	Hp	230 V	380 V	0	15	25	35	45	50	A		B	C	Mono	Thri
	Hmt H total m.					Mono		Thri								
XV41007	0,37	0,5	3,1	-	46	43	39	33	26	22	644	-	1"¼	98	10,5	-
XV41010	0,55	0,75	5,0	-	69	65	60	50	37	29	717	-		98	11,9	-
XV41014	0,55	0,75	6,2	-	92	86	79	67	52	42	817	-		98	13,8	-
XV41020	1,1	1,5	8,5	-	139	131	120	101	75	60	952	-		98	16,2	-
XV41028	1,5	2	10,8	-	189	178	164	140	108	90	1173	-		98	20	-

Code	P ₂ Nom.		1 ~ 50Hz	3 ~ 50Hz	Q (lt/min) Débit						Dimensionis mm			Poids Kg			
	kW	Hp	230 V	380 V	0	15	25	35	45	50	A		B	C	Mono	Thri	
	Hmt H total m.					Mono		Thri									
	XV41007T	0,37	0,5	-	1,2	46	43	39	33	26	22	-	644	1"¼	98	-	10
	XV41010T	0,55	0,75	-	1,6	69	65	60	50	37	29	-	697		98	-	11,1
	XV41014T	0,55	0,75	-	2,2	92	86	79	67	52	42	-	787		98	-	12,7
XV41020T	1,1	1,5	-	3,0	139	131	120	101	75	60	-	922	98		-	15	
XV41028T	1,5	2	-	4,2	189	178	164	140	108	90	-	1133	98		-	18,3	



Composants	Matériaux	
1	Diffuseurs	Noryl GFN3V
2	Roues	Noryl GFN3V
4	Arbre moteur	Acier inox AISI 304
5	Chemise moteur	Acier inox AISI 410
6	Couplage	Acier inox AISI 410
7	Tête de refoulement	CF8
8	Lanterne aspiration	CF8
9	Palier	Caoutchouc / nitrile
10	Crépine d'aspiration	Acier inox AISI 304
11	Support du moteur	Noryl GFN3V
12	Serrage inferieur	ABS
13	"O" Ring	Caoutchouc / nitrile



Electropompes immergée 4"



Description

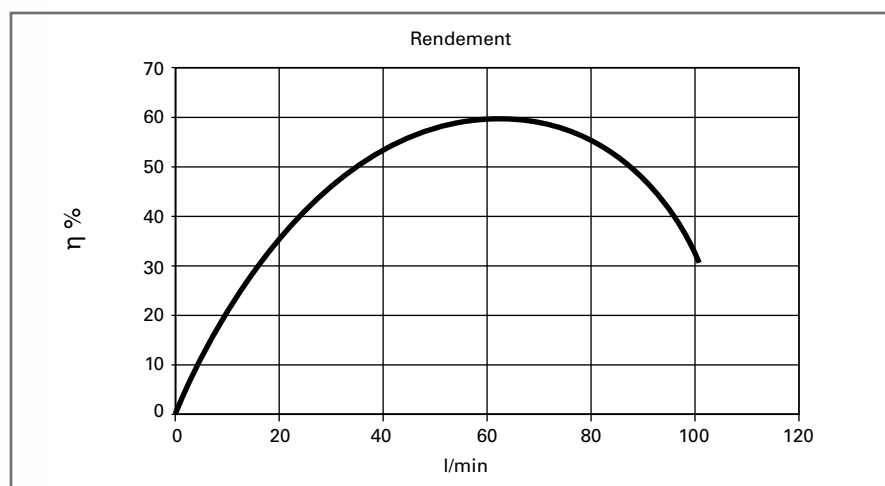
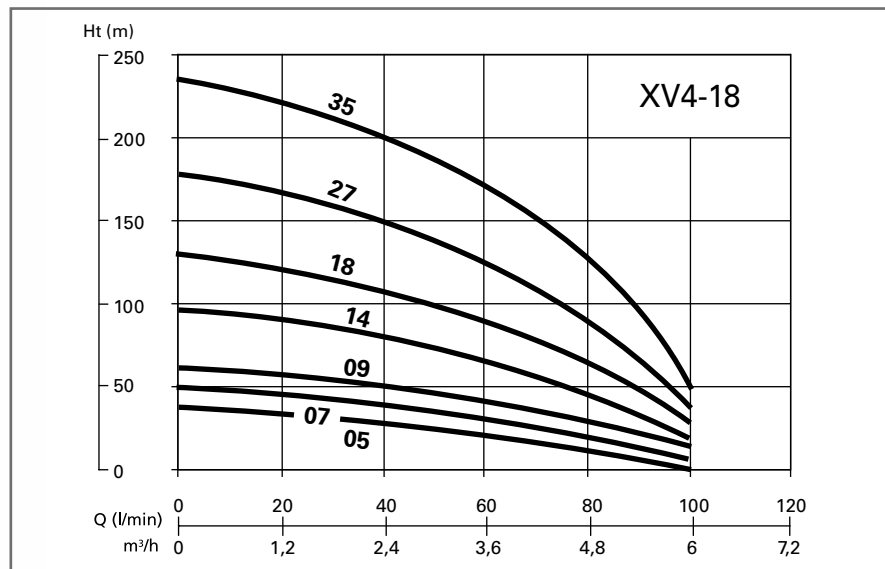
Electropompe immergée 4 " avec moteur. Ø 1"1/4 Tête Refoulement

Utilisations

- Surpression au claire et propre.
- Utilisation agricole.
- Utilisation arrosage et irrigation.
- Systèmes de surpression domestiques et industrielles.
- Maxi contenue de sable: 180 g/m³

Matériaux

- Corps pompe, Tête refoulement , lanterne moteur, serrage inferieur, en AISI 304
- Corps moteur tous en AISI 304.
- Arbre moteur AISI 304.
- Etanchéité mécanique: céramique/graphite.
- Roue et diffuseurs en tecno polymère.

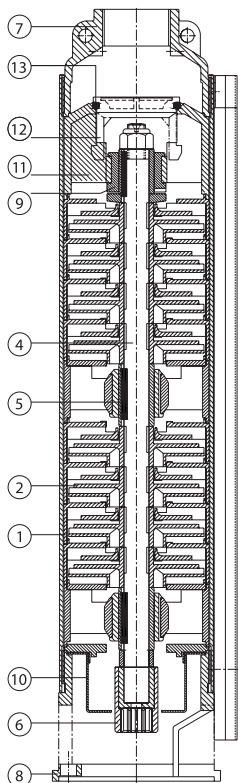


Courbes et caractéristiques des performances $\eta = 2900$ 1/min

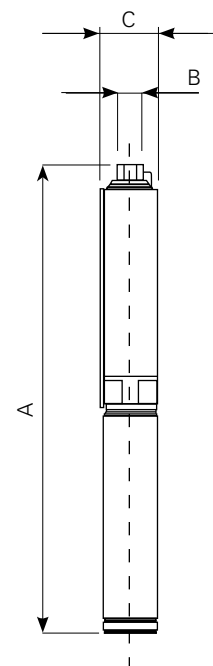
XV4 - 18

Code	P ₂ Nom.		1 ~ 50Hz	3 ~ 50Hz	Q (lt/min) Débit						Dimensions mm			Poids Kg		
	kW	Hp	230 V	380 V	0	25	40	60	80	100	A		B	C	Mono	Thri
					Hmt H total m.						Mono	Thri				
XV41805	0,37	0,5	3,1	-	33	29	26	21	13	3	630	-	1"¼	98	10,4	-
XV41807	0,55	0,75	5,0	-	46	43	40	33	21	7	694	-		98	11,6	-
XV41809	0,75	1,0	6,2	-	59	55	51	43	28	10	767	-		98	13,2	-
XV41814	1,1	1,5	8,5	-	93	87	81	68	43	20	904	-		98	15,4	-
XV41818	1,5	2,0	10,8	-	120	113	105	88	60	25	1031	-		98	17,8	-
XV41827	2,2	3,0	15,5	-	175	164	152	127	87	35	1310	-		98	21,6	-
XV41835	2,2	3,0	15,5	-	231	217	202	170	120	50	-	-		98	-	-

XV41805T	0,37	0,5	-	1,2	33	29	26	21	13	3	-	630	1"¼	98	-	9,9
XV41807T	0,55	0,75	-	1,6	46	43	40	33	21	7	-	674		98	-	10,8
XV41809T	0,75	1,0	-	2,2	59	55	51	43	28	10	-	737		98	-	12,1
XV41814T	1,1	1,5	-	3,0	93	87	81	68	43	20	-	874		98	-	14,2
XV41818T	1,5	2,0	-	4,2	120	113	105	88	60	25	-	991		98	-	16,1
XV41827T	2,2	3,0	-	6,2	175	164	152	127	87	35	-	1260		98	-	19,4
XV41835T	2,2	3,0	-	6,2	231	217	202	170	120	50	-	1447		98	-	21,9



Composants	Matériaux	
1	Diffuseurs	Noryl GFN3V
2	Roues	Noryl GFN3V
4	Arbre moteur	Acier inox AISI 304
5	Chemise moteur	Acier inox AISI 410
6	Couplage	Acier inox AISI 410
7	Tête de refoulement	CF8
8	Lanterne aspiration	CF8
9	Palier	Caoutchouc / nitrile
10	Crépine d'aspiration	Acier inox AISI 304
11	Support du moteur	Noryl GFN3V
12	Serrage inferieur	ABS
13	"O" Ring	Caoutchouc / nitrile



Electropompes immergée 4"



Description

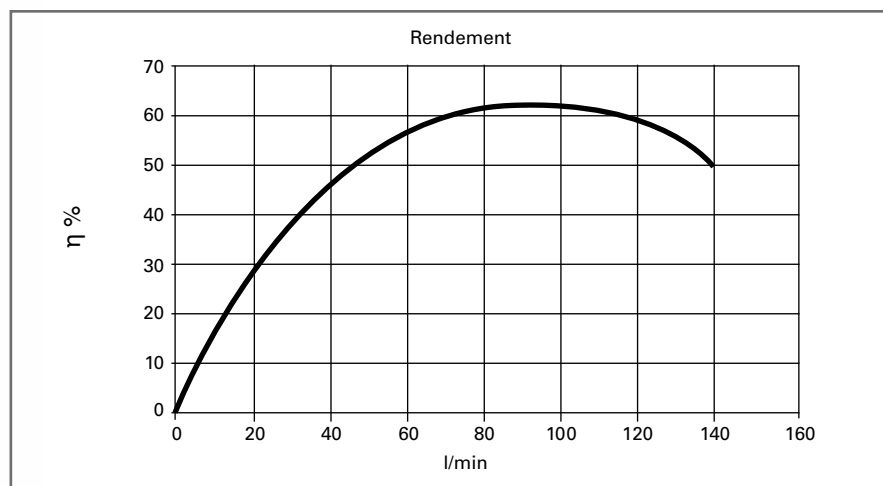
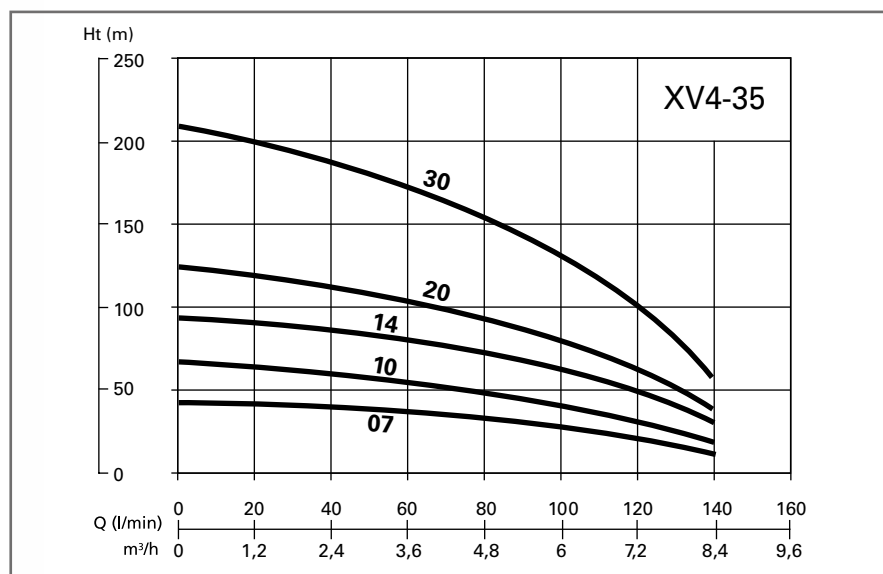
Electropompe immergée 4" avec moteur. Ø 2" Tête Refoulement

Utilisations

- Surpression au claire et propre.
- Utilisation agricole.
- Utilisation arrosage et irrigation.
- Systèmes de surpression domestiques et industrielles.
- Maxi contenue de sable: 180 g/m³

Matériaux

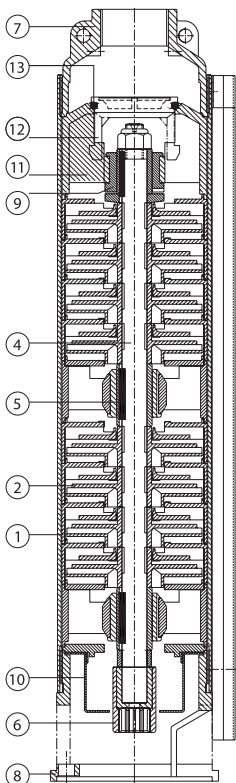
- Corps pompe, Tête refoulement , lanterne moteur, serrage inferieur, en AISI 304
- Corps moteur tous en AISI 304.
- Arbre moteur AISI 304.
- Etanchéité mécanique: céramique/graphite.
- Roue et diffuseurs en tecno polymère.



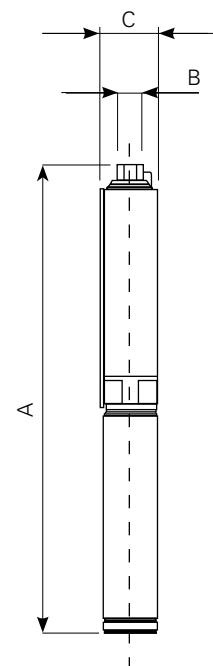
Courbes et caractéristiques des performances $\eta = 2900$ 1/min

XV4 - 35

Code	P ₂ Nom.		1 ~ 50Hz Amp.	3 ~ 50Hz Amp.	Q (lt/min) Débit						Dimensions mm			Poids Kg			
	kW	Hp	230 V	380 V	0	50	70	90	120	140	A		B	C	Mono	Thri	
					Hmt H total m.						Mono	Thri					
MONOPHASEE	XV43507	0,75	1,0	16,0	-	42	36	32	28	19	11	813	-	2"	98	13,6	-
	XV43510	1,1	1,5	8,0	-	62	53	48	41	29	18	936	-		98	15,9	-
	XV43514	1,5	2,0	10,8	-	90	77	71	63	46	28	1100	-		98	18,8	-
	XV43520	2,2	3,0	15,5	-	125	107	97	86	62	40	1374	-		98	22,9	-
TRIPHASEE	XV43507T	0,75	1,0	-	2,0	42	36	32	28	19	11	-	783	2"	98	-	12,5
	XV43510T	1,1	1,5	-	3,0	62	53	48	41	29	18	-	906		98	-	14,7
	XV43514T	1,5	2,0	-	4,2	90	77	71	63	46	28	-	1060		98	-	17,1
	XV43520T	2,2	3,0	-	6,2	125	107	97	86	62	40	-	1324		98	-	20,7
	XV43534T	4,0	5,5	-	9,4	208	178	162	143	103	66	-	1861		98	-	28,5



Composants	Matériaux	
1	Diffuseurs	Noryl GFN3V
2	Roues	Noryl GFN3V
4	Arbre moteur	Acier inox AISI 304
5	Chemise moteur	Acier inox AISI 410
6	Couplage	Acier inox AISI 410
7	Tête de refoulement	CF8
8	Lanterne aspiration	CF8
9	Palier	Caoutchouc / nitrile
10	Crépine d'aspiration	Acier inox AISI 304
11	Support du moteur	Noryl GFN3V
12	Serrage inferieur	ABS
13	"O" Ring	Caoutchouc / nitrile



Electropompes immergée 4"



Description

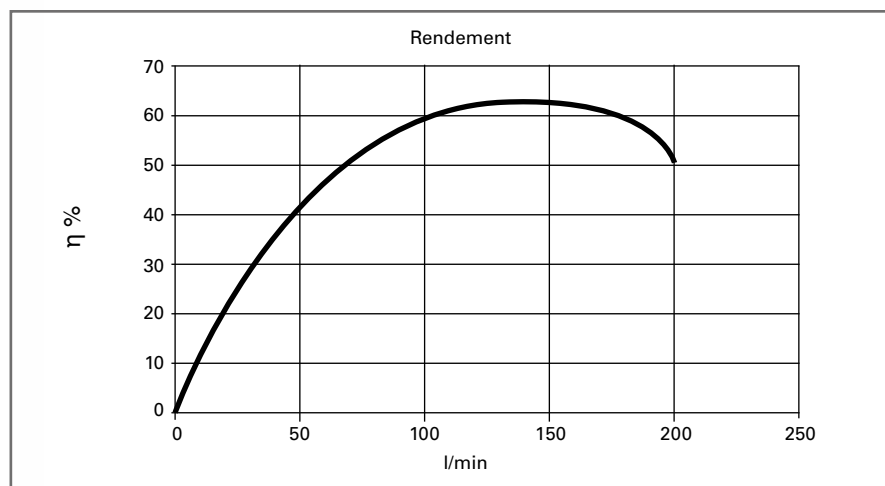
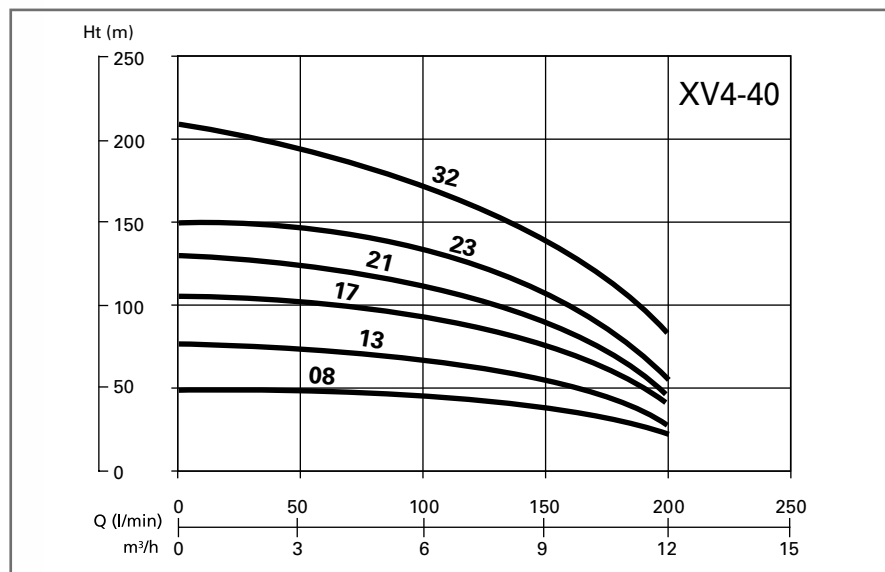
Electropompe immergée 4" avec moteur. Ø 2" Tête Refoulement

Utilisations

- Surpression au claire et propre.
- Utilisation agricole.
- Utilisation arrosage et irrigation.
- Systèmes de surpression domestiques et industrielles.
- Maxi contenue de sable: 180 g/m³

Matériaux

- Corps pompe, Tête refoulement, lanterne moteur, serrage inferieur, en AISI 304
- Corps moteur tous en AISI 304.
- Arbre moteur AISI 304.
- Etanchéité mécanique: céramique/graphite.
- Roue et diffuseurs en tecno polymère.

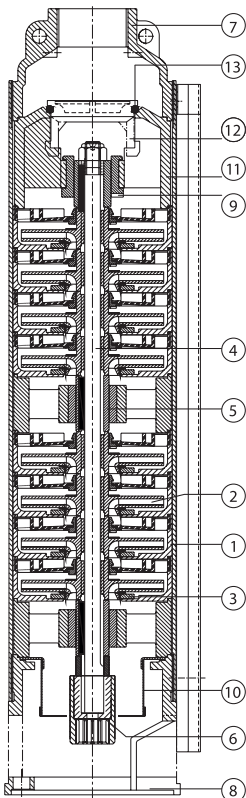


Courbes et caractéristiques des performances $\eta = 2900$ 1/min

XV4 - 40

MONOPHASEE	Code	P ₂ Nom.		1 ~ 50Hz	3 ~ 50Hz	Q (lt/min) Débit						Dimensions mm			Poids Kg		
		kW	Hp	230 V	380 V	0	80	100	140	180	200	A		B	C	Mono	Thri
		Hmt H total m.											Mono	Thri	B	C	Mono
	XV44008	1,5	2,0	10,8	-	52	48	46	39	29	24	911	-	2"	98	17,1	-
	XV44013	2,2	3,0	15,5	-	82	75	71	59	40	30	1116	-		98	20,9	-

TRI-PHASEE	Code	kW	Hp	1 ~ 50Hz	3 ~ 50Hz	0	80	100	140	180	200	A	B	C	Mono	Thri	
	XV44008T	1,5	2,0	-	4,2	52	48	46	39	29	24	-	871	2"	98	-	15,4
	XV44013T	2,2	3,0	-	6,2	82	75	71	59	40	30	-	1066		98	-	18,7
	XV44017T	3,0	4,0	-	7,1	108	98	94	79	58	46	-	12010		98	-	20,6
	XV44021T	4,0	5,5	-	9,4	132	117	111	93	68	52	-	1402		98	-	24,1
	XV44023T	4,0	5,5	-	9,4	148	134	127	108	79	60	-	1646		98	-	24,7
	XV44032T	5,5	7,5	-	13,3	202	182	172	143	105	80	-	1861		98	-	30,6



Composants	Matériaux
1 Diffuseurs	Noryl GFN3V
2 Roues	Noryl GFN3V
3 Anneau	Acier inox AISI 304
4 Arbre moteur	Acier inox AISI 304
5 Chemise moteur	Acier inox AISI 410
6 Couplage	Acier inox AISI 410
7 Tête de refoulement	CF8
8 Lanterne aspiration	CF8
9 Palier	Caoutchouc / nitrile
10 Crépine d'aspiration	Acier inox AISI 304
11 Support du moteur	Noryl GFN3V
12 Serrage inferieur	ABS
13 "O" Ring	Caoutchouc / nitrile
13 "O" Ring	Gomma nitrilica

