



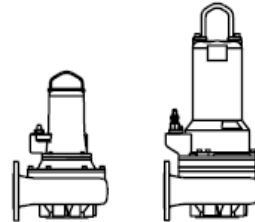
## Estimations de prix pompes HOMA

- 1. Roue monocanal ferme*
- 2. Roues Vortex*
- 3. Roues à deux canaux fermés*

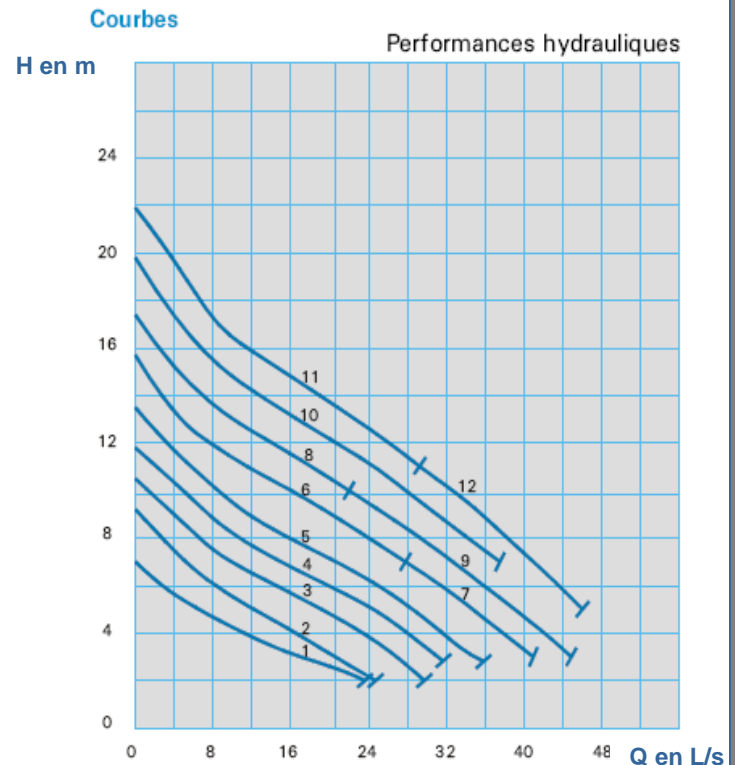


# DN 80 MX13 - 4 pôles

Roue monocanal fermé, section de passage Ø80 mm



Modèle standard et anti déflagrant - installation submersible						
Courbe N°	Type de pompe	Puissance nominal $P_1$ (kW)	Puissance absorbée $P_2$ (kW)	Courant nominal $I_N$ (A)	Poids standard (kg)	Poids version anti déflagrant (kg)
1	MX1331-C24(C)(Ex)	1,7	1,3	3,3	67	67
2	MX1336-C24(C)(Ex)	1,7	1,3	3,3	67	67
3	MX1337-D44(C)(Ex)	3,4	2,6	6,2	70	70
4	MX1339-D44(C)(Ex)	3,4	2,6	6,2	70	70
5	MX1341-D44(C)(Ex)	3,4	2,6	6,2	70	70
6	MX1344-T44(C)(Ex)	4,4	3,7	7,5	95	95
7	MX1344-T54(C)(Ex)	5,9	5,0	9,9	108	108
8	MX1346-T44(C)(Ex)	4,4	3,7	7,5	95	95
9	MX1346-T54(C)(Ex)	5,9	5,0	9,9	108	108
10	MX1347-T54(C)(Ex)	5,9	5,0	9,9	108	108
11	MX1350-T54(C)(Ex)	5,9	5,0	9,9	108	108
12	MX1350-T64(C)(Ex)	7,7	6,5	13,1	113	113



POMPES	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
PRIX €	2318	2402	2564	2564	2529	3570	3742	3570	3742	3742	3719	3844

**hydranet**

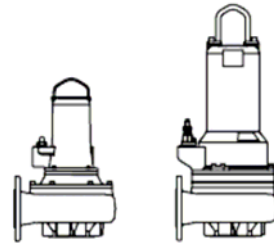
TRAITEMENT DES EAUX

<http://www.hydranet.net>

**HOMA**  
POMPES ET SYSTÈMES

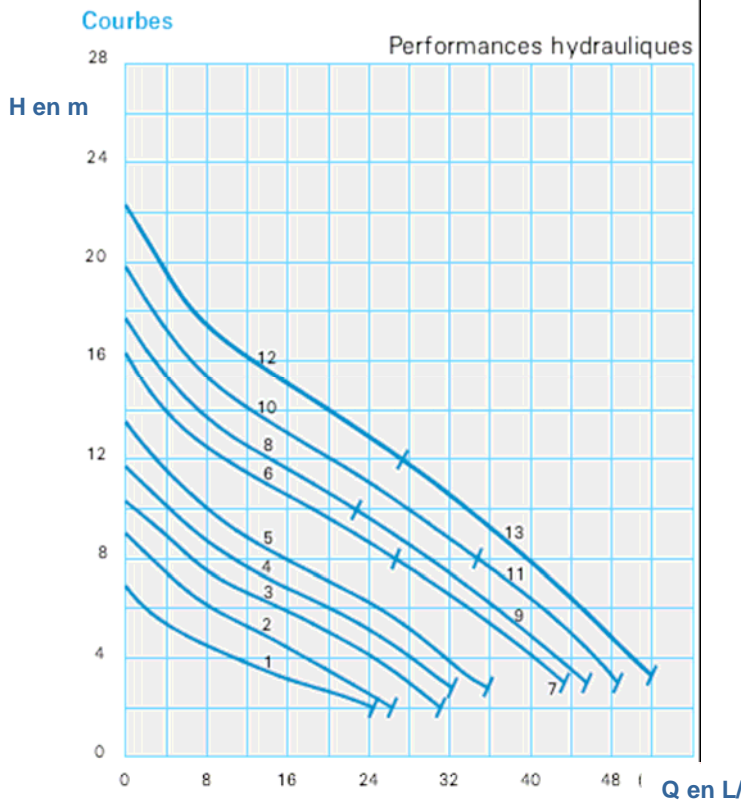
# DN 100 MX23...4 pôles

Roue monocanal fermé, section de passage Ø80 mm



## Modèle standard et anti déflagrant - installation submersible

Courbe N°	Type de pompe	Puissance nominal P <sub>1</sub> (kW)	Puissance absorbée P <sub>2</sub> (kW)	Courant nominal I <sub>N</sub> (A)	Poids standard (kg)	Poids version anti déflagrant (kg)
1	MX2331-C24(C)(Ex)	1,7	1,3	3,3	68	68
2	MX2336-C24(C)(Ex)	1,7	1,3	3,3	68	68
3	MX2337-D44(C)(Ex)	3,4	2,6	6,2	71	71
4	MX2339-D44(C)(Ex)	3,4	2,6	6,2	71	71
5	MX2341-D44(C)(Ex)	3,4	2,6	6,2	71	71
6	MX2344-T44(C)(Ex)	4,4	3,7	7,5	96	96
7	MX2344-T54(C)(Ex)	5,9	5,0	9,9	109	109
8	MX2346-T44(C)(Ex)	4,4	3,7	7,5	96	96
9	MX2346-T54(C)(Ex)	5,9	5,0	9,9	109	109
10	MX2347-T54(C)(Ex)	5,9	5,0	9,9	109	109
11	MX2347-T64(C)(Ex)	7,7	6,5	13,1	114	114
12	MX2350-T54(C)(Ex)	5,9	5,0	9,9	109	109
13	MX2350-T64(C)(Ex)	7,7	6,5	13,1	114	114



POMPES	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
PRIX €	2357	2441	2603	2603	2568	3502	3918	3502	3673	3673	3798	3650	3775

# hydranet

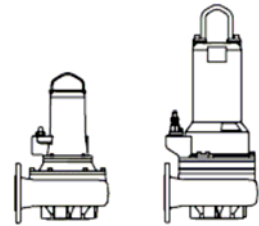
TRAITEMENT DES EAUX

<http://www.hydranet.net>

**HOMA**  
POMPES ET SYSTÈMES

# DN 100 MX24...4 pôles

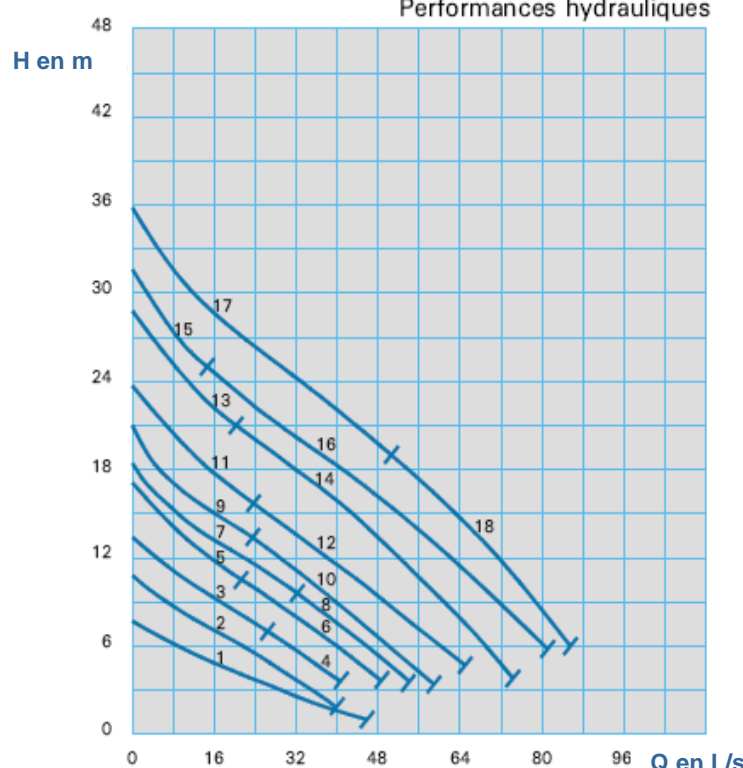
Roue monocanal fermé, section de passage Ø100 mm



## Modèle standard et anti déflagrant - installation submersible

Courbe N°	Type de pompe	Puissance nominal P <sub>1</sub> (kW)	Puissance absorbée P <sub>2</sub> (kW)	Courant nominal I <sub>N</sub> (A)	Poids standard	Poids version anti déflagrant (kg)
1	M2432-T34(C)(Ex)	3,4	2,9	5,8	102	102
2	MX2436-T34(C)(Ex)	3,4	2,9	5,8	104	104
3	MX2438-T34(C)(Ex)	3,4	2,9	5,8	104	104
4	MX2438-T44(C)(Ex)	4,4	3,7	7,5	108	108
5	MX2444-T44(C)(Ex)	4,4	3,7	7,5	109	109
6	MX2444-T54(C)(Ex)	5,9	5,0	9,9	111	111
7	MX2446-T54(C)(Ex)	5,9	5,0	9,9	111	111
8	MX2446-T64(C)(Ex)	7,7	6,5	13,1	114	114
9	MX2448-T54(C)(Ex)	5,9	5,0	9,9	111	111
10	MX2448-T64(C)(Ex)	7,7	6,5	13,1	114	114
11	MX2452-T64(C)(Ex)	7,7	6,5	13,1	136	136
12	MX2452-P74(C)(Ex)	10,0	8,5	16,8	184	196
13	MX2456-P74(C)(Ex)	10,0	8,5	16,8	186	198
14	MX2456-P94(C)(Ex)	17,0	14,6	28,8	211	223
15	MX2460-P74(C)(Ex)	10,0	8,5	16,8	187	199
16	MX2460-P94(C)(Ex)	17,0	14,6	28,8	212	224
17	MX2462-P94(C)(Ex)	17,0	14,6	28,8	213	225
18	MX2462-P104(C)(Ex)	22,0	19,3	39,1	231	243

## Courbes



POMPES	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
PRIX €	3644	3507	3507	3546	3583	3755	3717	3837	3722	3844	4260	5545	5590	6017	5603	6032	6054	6593

**hydranet**

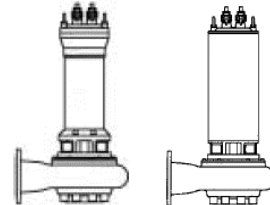
TRAITEMENT DES EAUX

<http://www.hydranet.net>

**HOMA**  
POMPES ET SYSTÈMES

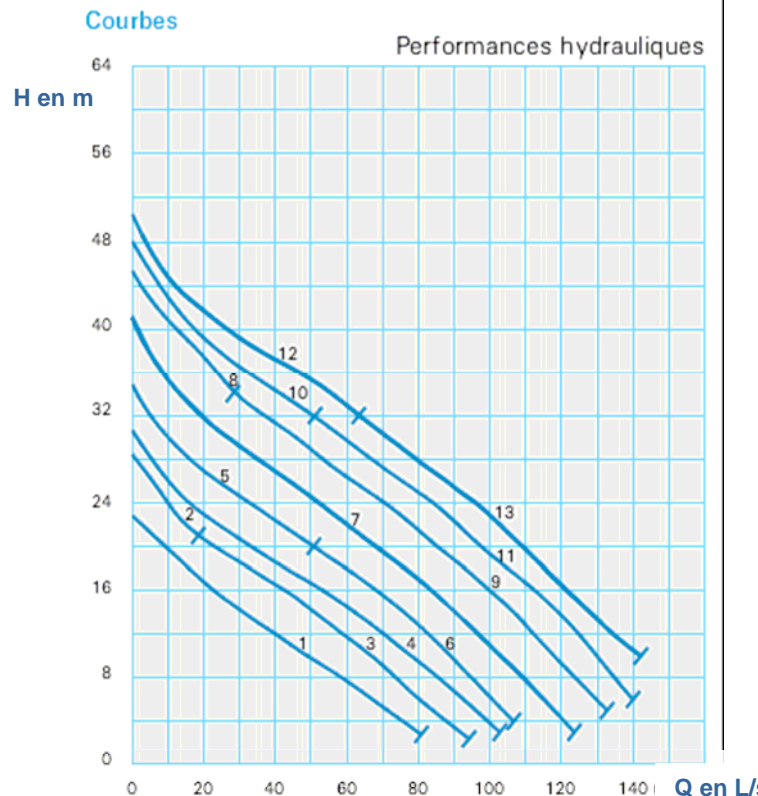
# DN 150 MX34...4 pôles

Roue monocanal fermé, section de passage Ø100 mm



## Modèle standard et anti déflagrant - installation submersible

Courbe N°	Type de pompe	Puissance nominal P <sub>1</sub> (kW)	Puissance absorbée P <sub>2</sub> (kW)	Courant nominal I <sub>N</sub> (A)	Poids version standard (kg)	Poids version anti déflagrant (kg)
1	MX3452-P74(C)(Ex)	10,0	8,5	16,8	189	201
2	MX3456-P74(C)(Ex)	10,0	8,5	16,8	191	203
3	MX3456-P94(C)(Ex)	17,0	14,6	28,8	216	228
4	MX3460-P94(C)(Ex)	17,0	14,6	28,8	217	229
5	MX3462-P94(C)(Ex)	17,0	14,6	28,8	218	230
6	MX3462-P104(C)(Ex)	22,0	19,3	39,1	236	248
7	MX3468-F114(C)(Ex)	25,0	22,0	44,0	388	388
8	MX3470-F114(C)(Ex)	25,0	22,0	44,0	388	388
9	MX3470-F124(C)(Ex)	29,0	25,6	51,4	410	410
10	MX3472-F124(C)(Ex)	29,0	25,6	51,4	410	410
11	MX3472-F134(C)(Ex)	33,0	29,2	59,0	420	420
12	MX3474-F134(C)(Ex)	33,0	29,2	59,0	420	420
13	MX3474-F144(C)(Ex)	37,0	33,0	67,1	430	430



POMPES	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
PRIX €	6452	6495	6925	6940	6962	7501							Sur demande

**hydranet**

TRAITEMENT DES EAUX

<http://www.hydranet.net>

**HOMA**  
POMPES ET SYSTÈMES



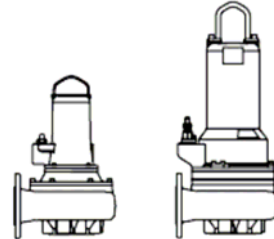
## Estimations de prix pompes HOMA

1. *Roue monocanal ferme*
2. *Roues Vortex*
3. *Roues à deux canaux fermés*

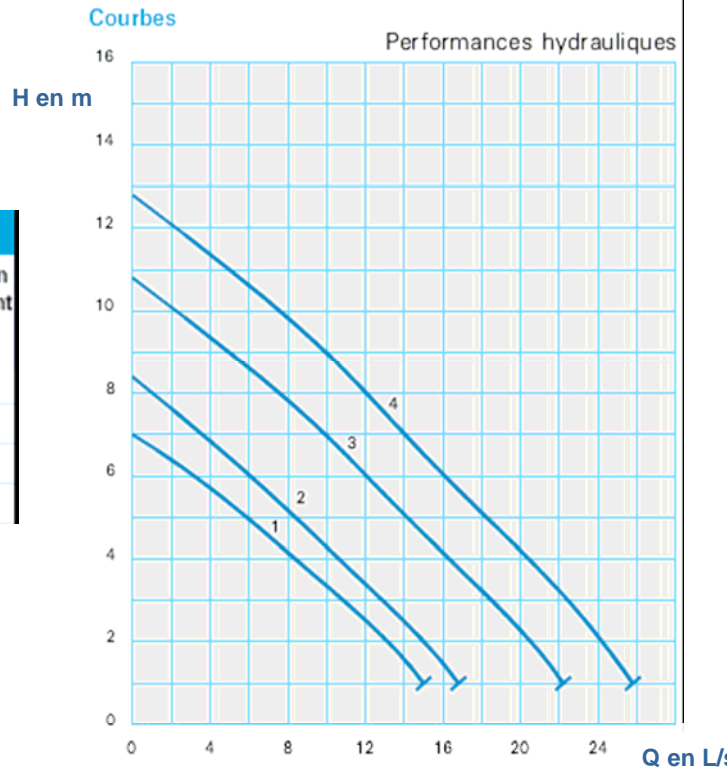


# DN 80 V13...4 pôles

Roue vortex, section de passage Ø80 mm



Modèle standard et anti déflagrant - installation submersible						
Courbe N°	Type de pompe	Puissance nominal P <sub>1</sub> (kW)	Puissance absorbée P <sub>2</sub> (kW)	Courant nominal I <sub>N</sub> (A)	Poids standard (kg)	Poids version anti déflagrant (kg)
1	V1334-C24(C)(Ex)	1,7	1,3	3,3	63	64
2	V1336-C24(C)(Ex)	1,7	1,3	3,3	63	64
3	V1344-D44(C)(Ex)	3,4	2,6	6,2	66	67
4	V1346-D44(C)(Ex)	3,4	2,6	6,2	66	67



POMPES	1	2	3	4
PRIX €	2766	2766	2868	2868

**hydranet**

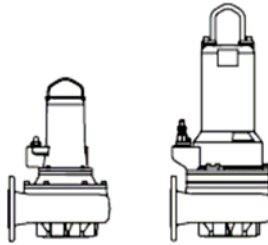
TRAITEMENT DES EAUX

<http://www.hydranet.net>

**HOMA**  
POMPES ET SYSTÈMES

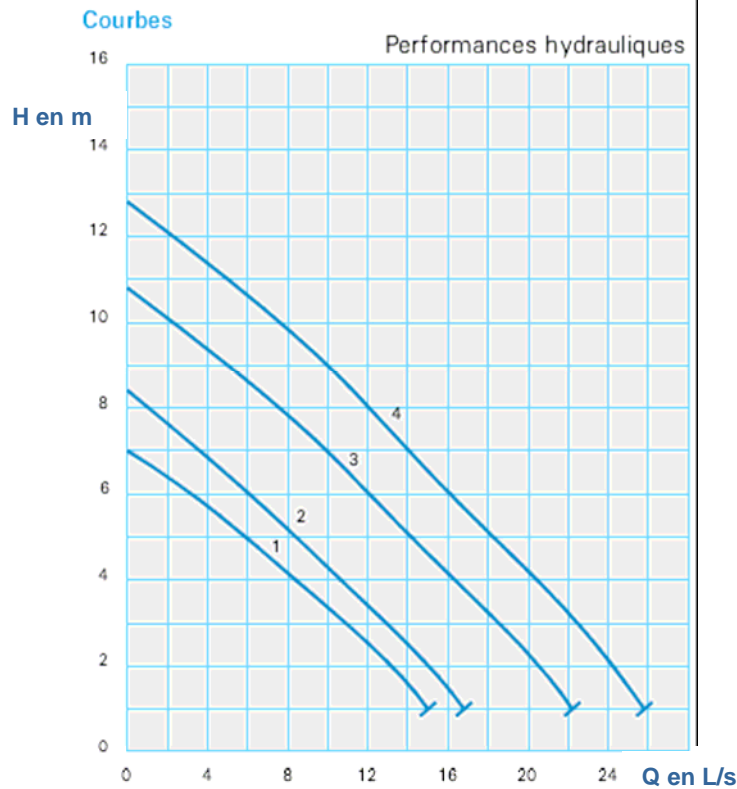
# DN 100 V23...4 pôles

Roue vortex, section de passage Ø80 mm



## Modèle standard et anti déflagrant - installation submersible

Courbe N°	Type de pompe	Puissance nominal P <sub>1</sub> (kW)	Puissance absorbée P <sub>2</sub> (kW)	Courant nominal I <sub>N</sub> (A)	Poids standard (kg)	Poids version anti déflagrant (kg)
1	V2334-C24(C)(Ex)	1,7	1,3	3,3	65	66
2	V2336-C24(C)(Ex)	1,7	1,3	3,3	65	66
3	V2344-D44(C)(Ex)	3,4	2,6	6,2	68	69
4	V2346-D44(C)(Ex)	3,4	2,6	6,2	68	69



POMPES

1

2

3

4

PRIX €

2307

2415

2392

**hydranet**

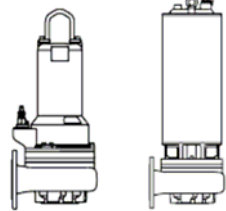
TRAITEMENT DES EAUX

<http://www.hydranet.net>

**HOMA**  
POMPES ET SYSTÈMES

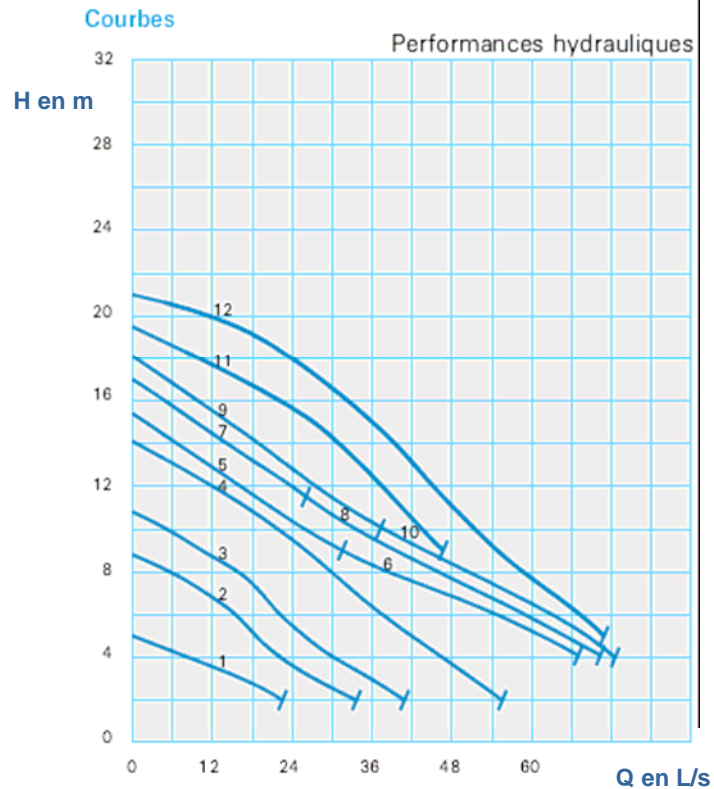
# DN 100 V24...4 pôles

Roue vortex, section de passage Ø100 mm



## Modèle standard et anti déflagrant - installation submersible

Courbe N°	Type de pompe	Puissance nominal P <sub>1</sub> (kW)	Puissance absorbée P <sub>2</sub> (kW)	Courant nominal I <sub>N</sub> (A)	Poids standard (kg)	Poids version anti déflagrant (kg)
1	V2436-T34(C)(Ex)	3,4	2,9	5,8	102	102
2	V2437-T34(C)(Ex)	3,4	2,9	5,8	104	104
3	V2441-T44(C)(Ex)	4,4	3,7	7,5	109	109
4	V2445-T64(C)(Ex)	7,7	6,5	13,1	114	114
5	V2442-T64(C)(Ex)	7,7	6,5	13,1	114	114
6	V2442-P94(C)(Ex)	17,0	14,6	28,8	169	181
7	V2444-T64(C)(Ex)	7,7	6,5	13,1	114	114
8	V2444-P94(C)(Ex)	17,0	14,6	28,8	169	181
9	V2446-P74(C)(Ex)	10,0	8,5	16,8	156	168
10	V2446-P94(C)(Ex)	17,0	14,6	28,8	169	181
11	V2452-P94(C)(Ex)	17,0	14,6	28,8	197	209
12	V2456-P94(C)(Ex)	17,0	14,6	28,8	197	209



POMPES	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
PRIX €	3446	3637	3786	3948	3909	5684	4474	5684	5248	5684	6172	6172

**hydranet**

TRAITEMENT DES EAUX

<http://www.hydranet.net>

**HOMA**  
POMPES ET SYSTEMES



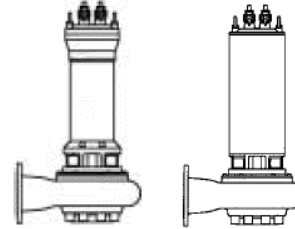
## Estimations de prix pompes HOMA

1. *Roue monocanal ferme*
2. *Roues Vortex*
3. *Roues à deux canaux fermés*

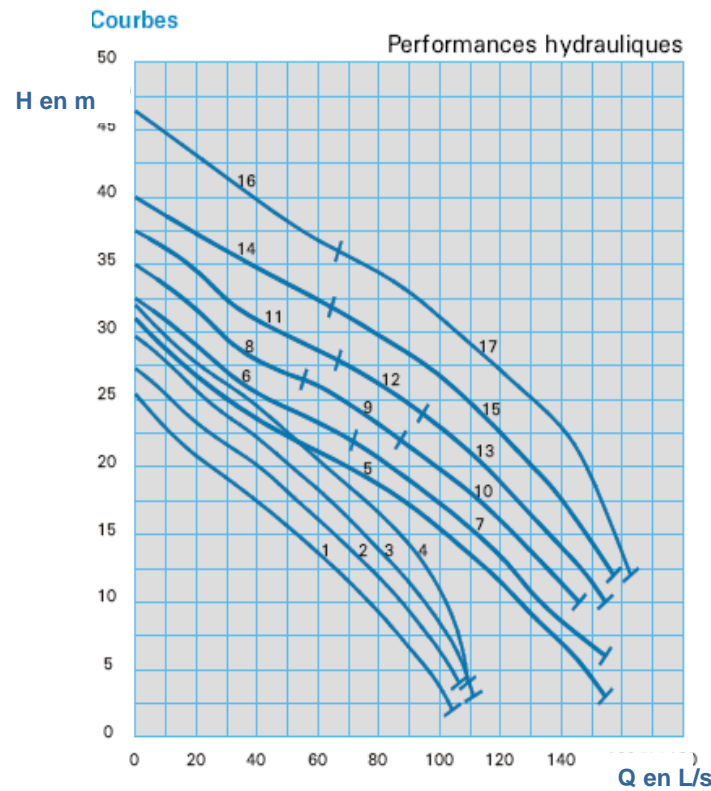


# DN 150 K33...4 pôles

Roue à deux canaux fermés, section de passage Ø80 mm



Modèle standard et anti déflagrant - installation submersible						
Courbe N°	Type de pompe	Puissance nominale P <sub>1</sub> (kW)	Puissance absorbée P <sub>2</sub> (kW)	Courant nominal I <sub>N</sub> (A)	Poids standard (kg)	Poids version anti déflagrant (kg)
1	K3352-P94(C)(Ex)	17,0	14,6	28,8	216	228
2	K3354-P94(C)(Ex)	17,0	14,6	28,8	216	228
3	K3356-P104(C)(Ex)	22,0	19,3	39,1	234	246
4	K3358-P104(C)(Ex)	22,0	19,3	39,1	234	246
5	K3360-F124(C)(Ex)	29,0	25,6	51,4	418	418
6	K3362-F124(C)(Ex)	29,0	25,6	51,4	418	418
7	K3362-F134(C)(Ex)	33,0	29,2	59,0	428	428
8	K3364-F124(C)(Ex)	29,0	25,6	51,4	428	428
9	K3364-F134(C)(Ex)	33,0	29,2	59,0	428	428
10	K3364-F144(C)(Ex)	37,0	33,0	67,1	449	449
11	K3366-F134(C)(Ex)	33,0	29,2	59,0	428	428
12	K3366-F144(C)(Ex)	37,0	33,0	67,1	449	449
13	K3366-G154(C)(Ex)	41,0	37,4	71,5	486	486
14	K3368-F144(C)(Ex)	37,0	33,0	67,1	449	449
15	K3368-G154(C)(Ex)	41,0	37,4	71,5	486	486
16	K3370-G154(C)(Ex)	41,0	37,4	71,5	486	486
17	K3370-G174(C)(Ex)	50,0	46,1	86,5	528	528



POMPES	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
PRIX €	7100	7100	7691	7691													Sur demande

**hydranet**

TRAITEMENT DES EAUX

<http://www.hydranet.net>

**HOMA**  
POMPES ET SYSTÈMES