



Nouvelle série 3000

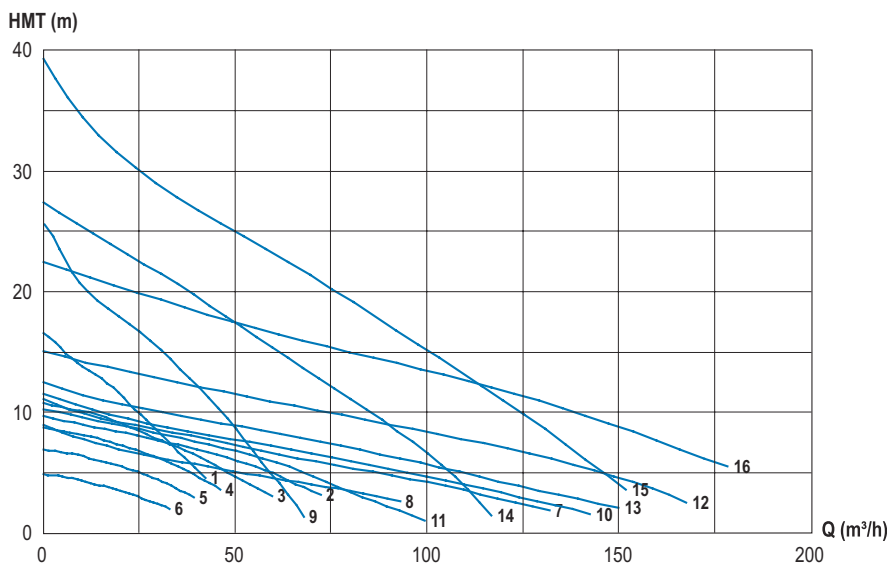
APPLICATIONS

> Pompage d'eaux brutes, d'eaux pluviales, d'eaux chargées des réseaux publics d'assainissement et d'industries.

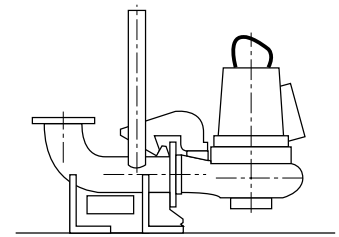
CONCEPTION

- > Corps de pompe, volute et roue : fonte.
- > Etanchéité assurée par 2 garnitures mécaniques.
- > Roue monocanale Neva Clog C ou roue ouverte N incolmatables (3085 - 3102 - 3127).
- > Roue Vortex D (3068 - 3085).

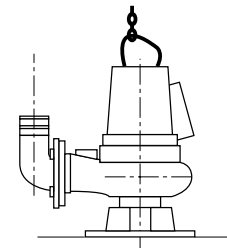
Courbes de performances



Installation fixe



Installation mobile



Courbe N°	Type	Puissance (kW)	Vitesse (Tr/min)	Intensité (A) Tri.400 V	Section de passage (mm)	Poids (kg)	
						Version fixe	Version mobile
1	D3068 HT 214	2,4	2705	5,3	Ø 55	42	52
2	D3068 MT 470	2	1355	4,9	Ø 80	42	52
3	D3068 MT 470	2	1355	4,9	Ø 65	42	52
4	D3068 MT 471	1,5	1355	3,7	Ø 65	42	52
5	D3068 MT 472	1,5	1355	3,7	Ø 65	42	52
6	D3068 MT 473	1,5	1355	3,7	Ø 65	42	52
7	C3085 MT 432	2	1395	4,6	Ø 76	66	71
8	C3085 MT 434	1,3	1435	3,3	Ø 76	66	71
9	C3085 HT 250	2,4	2830	4,7	Ø 40	62	63
10	N3085 MT 460	2	1395	4,6	Ø 39	66	71
11	D3085 MT 470	2	1395	4,6	Ø 76	72	71
12	C3102 MT 430	3,1	1450	6,9	Ø 76	112	121
13	C3102 MT 435	3,1	1450	6,9	Ø 76	112	121
14	C3102 HT 252	4,4	2870	8,6	Ø 52	105	114
15	C3127 HT 250	7,4	2920	15	Ø 58	147	155
16	C3127 HT 481	5,9	1450	12	Ø 76	147	155

Documentation et prix sur demande