



APPLICATIONS

- > Bâtiment, Travaux publics et V.R.D.
- > Industrie.
- > Mines et carrières.
- > Adduction d'eau.
- > Services techniques municipaux.

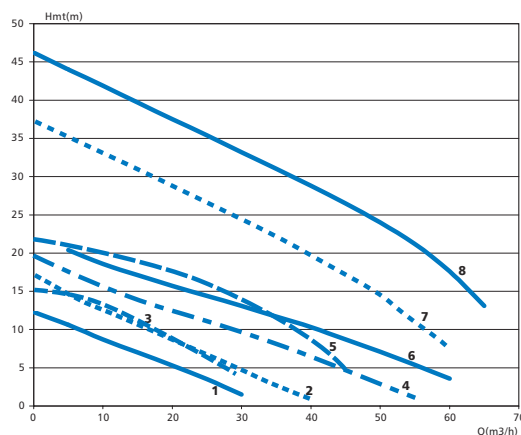
- > Protection civile (incendie-inondation).
- > Marine.
- > Agriculture.

CONCEPTION

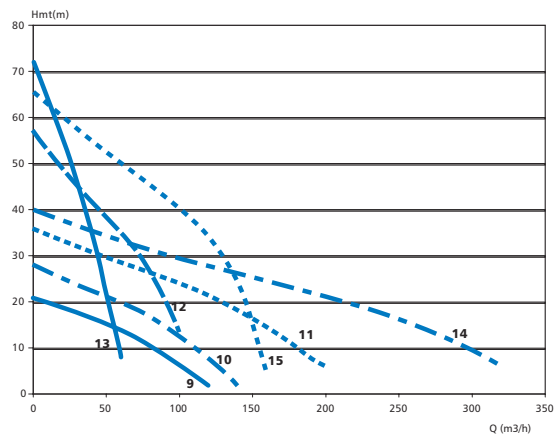
Les points forts de la nouvelle série 2600 :

- > Conception légère et compacte : enveloppe de refroidissement et crépine en acier inoxydable (enveloppe aluminium sur 2610 et 2620).
- > Roue en fonte au chrome de haute dureté (60HRC).
- > Disjoncteur de protection incorporé contre l'échauffement moteur jusqu'au modèle 2660.
- > Double étanchéité mécanique en carbure de tungstène type cartouche.
- > Rendement élevé (consommation électrique moindre).
- > Fonctionnement à sec ou à vanne fermée sans aucun risque.
- > Condensateur de démarrage incorporé (modèle 2052, 2610 et 2620 Mono Plug'in).
- > Raccord de refoulement cannelé (fileté en option).
- > Pompes à encombrement réduit.

Courbes de performance



Courbes de performance



Courbes N°	Modèle 2600		Débit maxi. (m³/h)	Puissance (kW)	Intensité nominale (A)		Ø Ref. (mm)	Ø Pompe (mm)	Poids (kg)	Puissance GE (kVA) (3)
	Mono. 230 V	Tri. 400 V			Mono. 230 V	Tri. 400 V (2)				
1	2610 MT 233-Plug-in (1)		35	0,75	4,5		50	195	19	3
2	2052 MT 231-Plug-in (1)		32	1	6,6		50	195	18	3
3		2610 MT 234	40	1,1		2,5	50	195	19	3
4	2620 MT 233-Plug-in (1)		55	1,5	8,4		75	240	28	6
5		2620 MT 226	50	2,2		4,7	75	240	28	4
6		2620 MT 234	65	2,2		4,7	75	240	28	4
7		2630 HT 251	60	3,7		6,7	75	286	47	10
8		2640 HT 251	70	5,6		11	75	286	5	14
9		2630 MT 226	120	3,7		6,7	100	286	47	10
10		2640 MT 226	140	5,6		11	100	286	51	14
11		2660 MT 226	200	10		19	150	346	74	22
12		2660 HT 251	100	10		19	100	346	74	22
13		2125 HT 233	59	8		15	75	490	91	22
14		2670 MT 226	330	18		32	150	390	140	50
15		2670 HT 251	160	18		32	100	390	140	50

(1) Avec condensateur intégré. (2) En série les pompes sont branchées en Tri. 400V.
 (3) GE : Puissance du groupe électrogène pour démarrage auto-transfo.