

NaturePump NP50



Pompes centrifuges monocellulaires à fonctionnement silencieux, équipées d'un pré-filtre.

Matériaux :

Corps de pompe, pied de pompe et diffuseur en polypropylène chargé de verre.

Montage de la roue et du joint en PPO.

Arbre moteur en acier inoxydable AISI 420.

Garniture mécanique en graphite et céramique, carter moteur en aluminium L-2521.

Moteur :

Asynchrone, deux pôles.

Protection IP 55.

Isolation de classe F.

Fonctionnement continu.

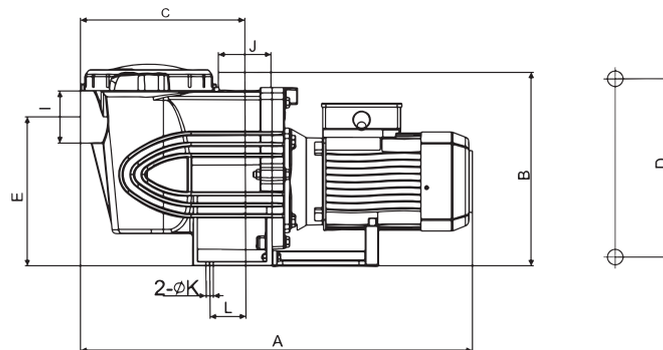
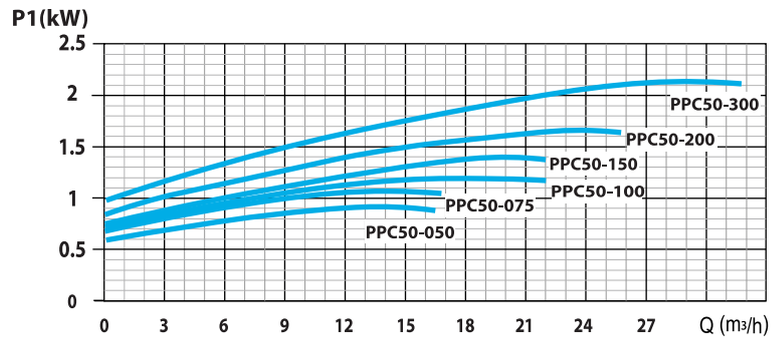
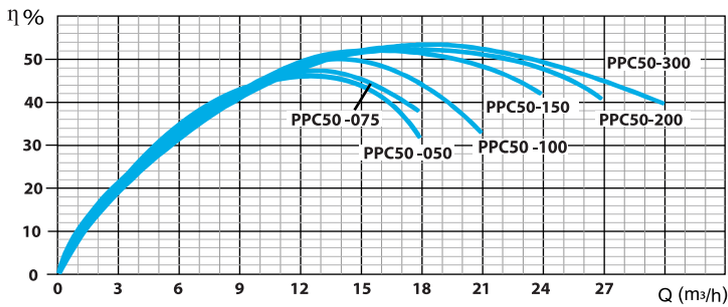
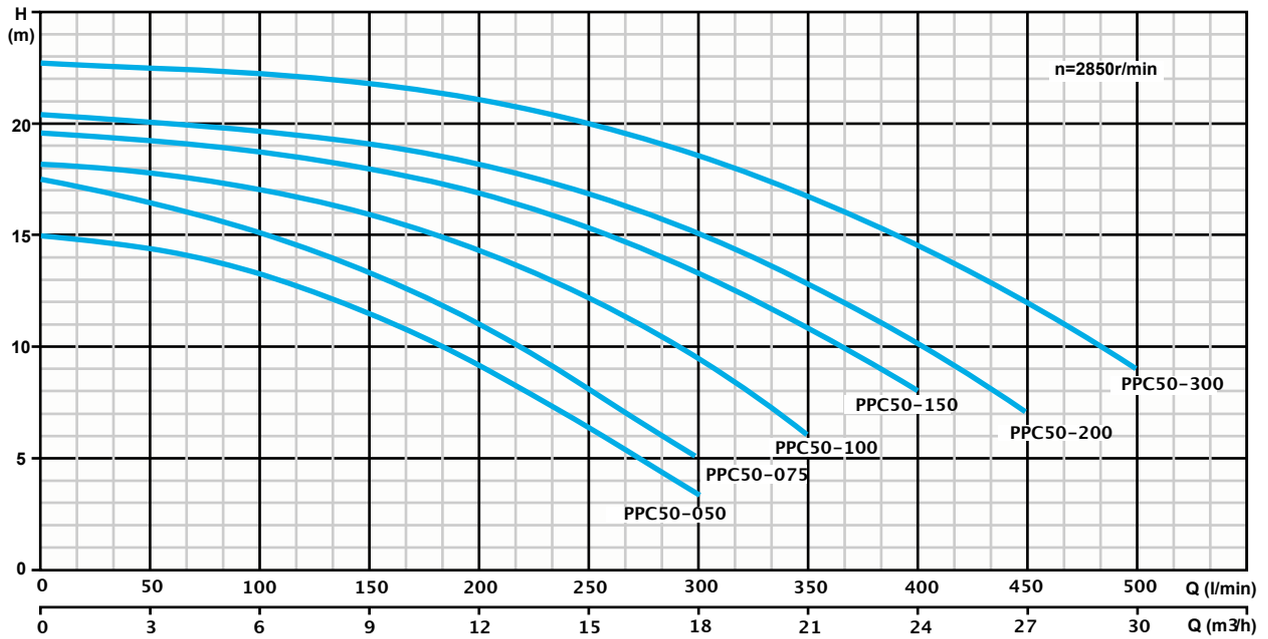
Version monophasée et protection thermique intégrée.



bst
EagleBurgmann BT

Données techniques

Modèle	HP	kW	V				A				P1 (kW)	Q	L/min										
			1~		3~		1~		3~				0	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500
			50HZ	50HZ	220V	380V	1~	3~	1~	3~													
NP50-050	0.5	0.37	220	380	3.1	1.2	0.68	0.65	H(m)	15	14.5	13.3	11.5	9	6.5	3.5							
NP50-075	0.75	0.55	220	380	4.1	1.6	0.92	0.9		17.5	16.5	15	13	11	8	5							
NP50-100	1.0	0.75	220	380	5.2	1.8	1.15	1.1		18.2	17.8	17.2	16	14.5	12.2	9.5	6						
NP50-150	1.5	1.1	220	380	6.5	2.7	1.5	1.4		19.9	19.2	18.8	18	17	15.5	13.5	11.5	8					
NP50-200	2.0	1.5	220	380	9.4	3.7	2.1	2.0		20.4	20	19.6	19.2	18.3	17	15.2	13	10	7				
NP50-300	3.0	2.2	220	380	12.6	4.7	2.6	2.6		22.8	22.5	22.2	21.8	21.2	20	18.6	17	15	12.5	9			



Dimensions									
Modèle	A	B	C	D	E	L	I	J	K
NP50-050	582	305	254	138.5	232	94	2"	2"	12
NP50-075	582	305	254	138.5	232	94	2"	2"	12
NP50-100	582	305	254	138.5	232	94	2"	2"	12
NP50-150	590	305	254	138.5	232	94	2"	2"	12
NP50-200	590	305	254	138.5	232	94	2"	2"	12
NP50-300	620	305	254	138.5	232	94	2"	2"	12

NaturePump NP60-150



Elle utilise la dernière technologie mondiale de conversion de fréquence et un affichage numérique intégré. La pompe est équipée d'un moteur magnétique synchrone permanent sans balais, extrêmement efficace du point de vue économique, qui est également intelligent, silencieux et plus fiable.

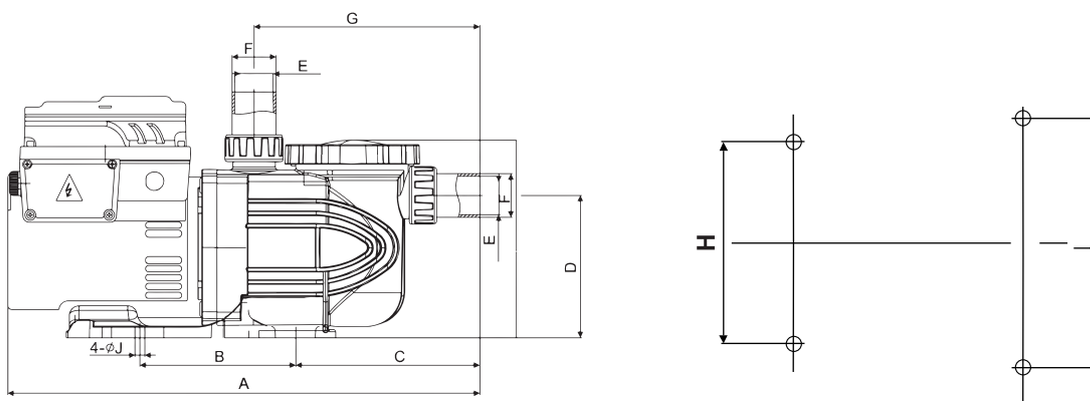
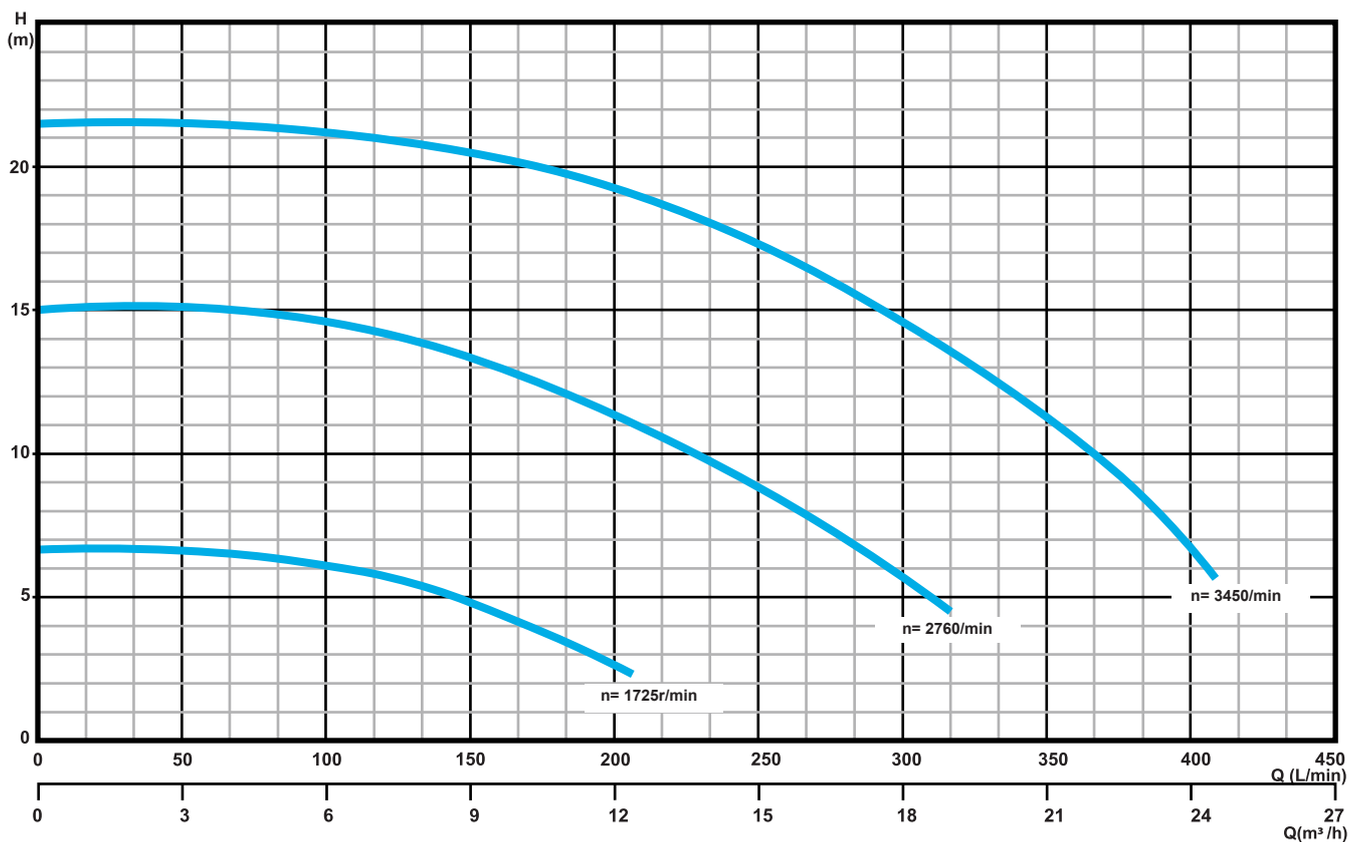
Les caractéristiques du produit :

- Haute performance équipée d'un moteur magnétique synchrone sans balais permanents, silencieux et plus efficace pour une plus longue durée de vie;
- Le contrôleur est équipé d'un écran LCD de 2,4 pouces et de claviers en silicone pour une programmation pratique ;
- Fonction complète, fonctionnement facile et menu clair;
- Correction du facteur de puissance;
- Fonction de diagnostic intégrée, comme le fonctionnement à sec, la surchauffe, la fluctuation de tension, le gel et la protection contre les surtensions;
- Conception étonnante avec un meilleur refroidissement et un fonctionnement stable.
- Utilise du courant sous 50/60hz sans baisse de performance.

Environnement de travail:

- Bien ventilé pour la dissipation de la chaleur.
- Température de l'environnement de travail: -10C ~+40°C.

Technical data						
Modèle	HP	kW	Alimentation électrique	Vitesse	RPM	CONSOMMATION D'ÉNERGIE MAXIMALE
NP60-150	1.5	1.1	208-240v/50/60Hz	100%	3450	800-1700W
				80%	2760	500-900W
				50%	1725	150-300W



Dimensions

Modèle	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
NP60-150	635	134	296	195	Ø 50 (Ø 48)	Ø 60	305	154	190	11