

NOX 33 / 50 / 100



Pompe centrifuge mono-étage pour la recirculation et la filtration d'eau.

Recirculation et filtration de l'eau pour les petites piscines collectives. Silencieuse. Auto-aspirante jusqu'à 4 m.

CARACTÉRISTIQUES NOX 33 / 50 / 100

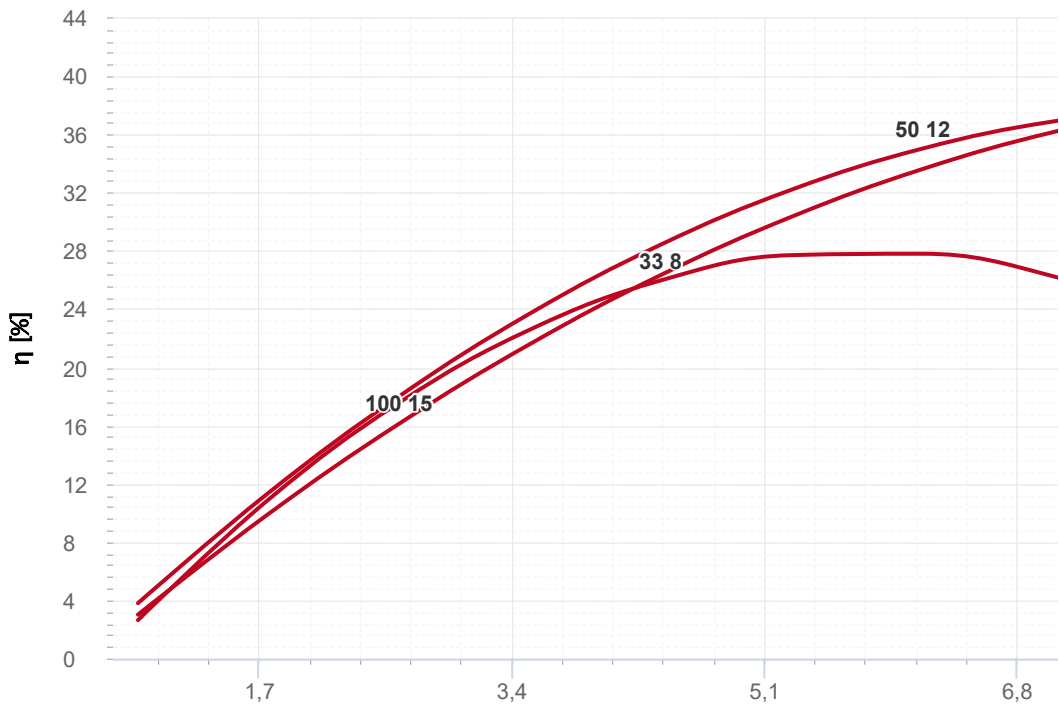
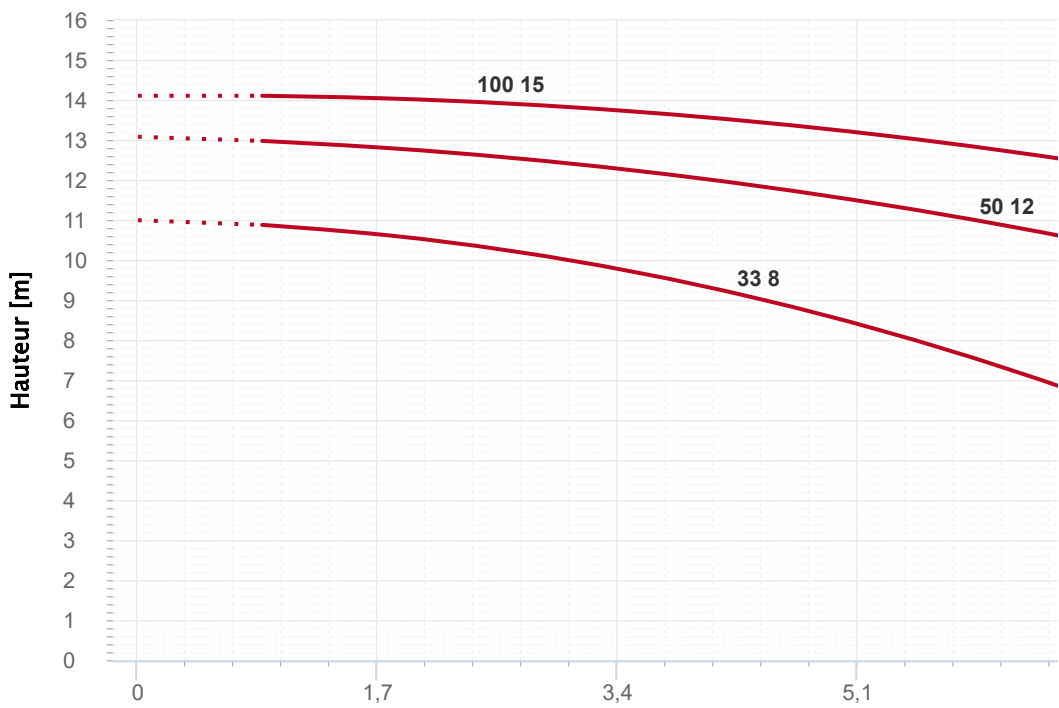
Caractéristiques électriques Caractéristiques de construction

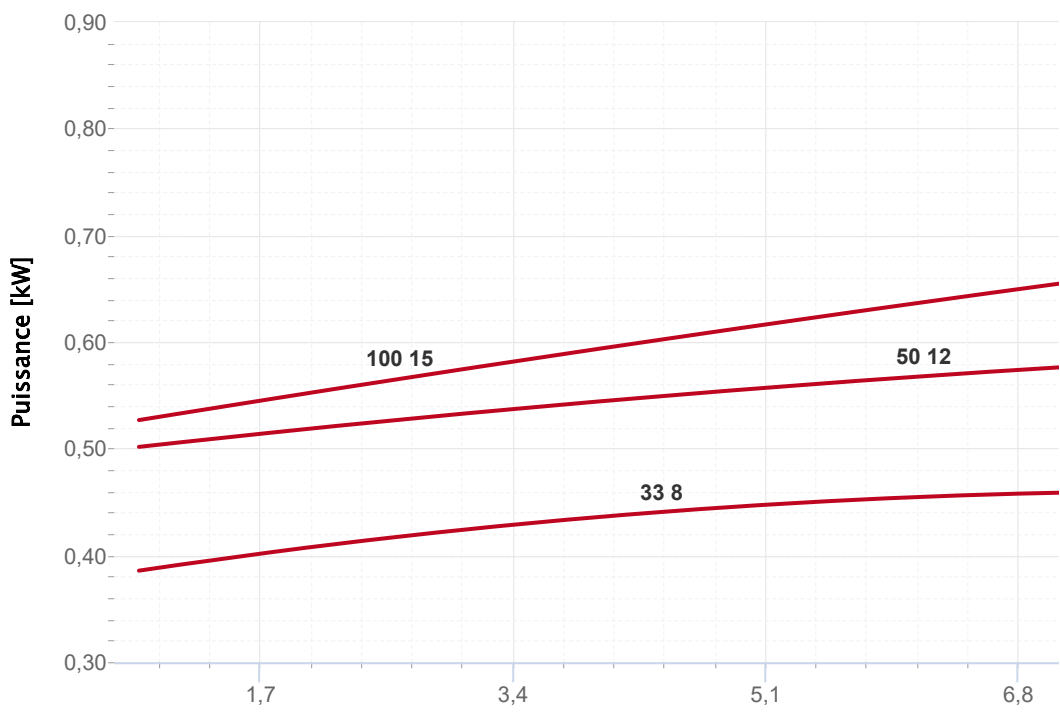
- | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| > Amorçage: Automatique | > Diamètre d'aspiration: |
| > Facteur de service: S1 | 50mm |
| > Indice de protection: IPX5 | > Diamètre de refoulement: |
| > Isolation électrique: | 50mm |
| Classe F | > Étanchéité par: Fermeture |
| > Type de moteur: | mécanique |
| Asynchrone | > Type raccord aspiration: |
| | Raccord coller |
| | > Type raccord refoulement: |
| | Raccord coller |

Matériaux

- | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| > Arbre pompe: AISI 431 | Limites |
| > Corps d'aspiration: | d'utilisation |
| Technopolymère | |
| > Corps de refoulement: | |
| Technopolymère | > Aspiration maximale (m): |
| > Diffuseur(s): | 4 |
| Technopolymère | > Température du liquide |
| > Fermeture mécanique: | (°C): Max: 40 |
| Alumine-Graphite | |
| > Joints: NBR/EPDM | |
| > Logement extérieur: | |
| Technopolymère | |
| > Logement moteur: | |
| Aluminium | |
| > Préfiltre: Technopolymère | |
| > Roue(s): Technopolymère | |

RENDEMENT





DONNÉES ÉLECTRIQUES

Modèles monophasés	Intensité [A]	Puissance absorbée P1 [kW]	Puissance moteur P2	
50 Hz	1~ 230V	1~	[kW]	[HP]
NOX 33 8M	2,00	0,45	0,25	0,34
NOX 50 12M	2,90	0,65	0,37	0,50
NOX 100 15M	3,80	0,85	0,75	1,01