

Exécution

Electropompes monobloc autoamorçantes à jet avec éjecteur incorporé.

Utilisations

Pour l’approvisionnement en eau avec l’aspiration de puits.
 Pour augmenter la pression du réseau de distribution (s’en tenir aux prescription locales).
 Pour liquides propres ou eau de surface légèrement sale.
 Pour jardinage.
 Pour laver au jet d’eau.

Limites d'utilisation

Température du liquide jusqu’à 40 °C.
 Température ambiante jusqu’à 40 °C.
 Pression finale maximum admise dans le corps de la pompe 10 bar.
 Service continu.

Moteur

Moteur à induction à 2 pôles, 50 Hz (n = 2900 1/min).
NG: triphasé 230/400 V ± 10%.
NGM: monophasé 230 V ± 10%, avec protection thermique.
 Isolation classe F.
 Protection IP 54.
 Exécution selon: EN 60335-2-41.

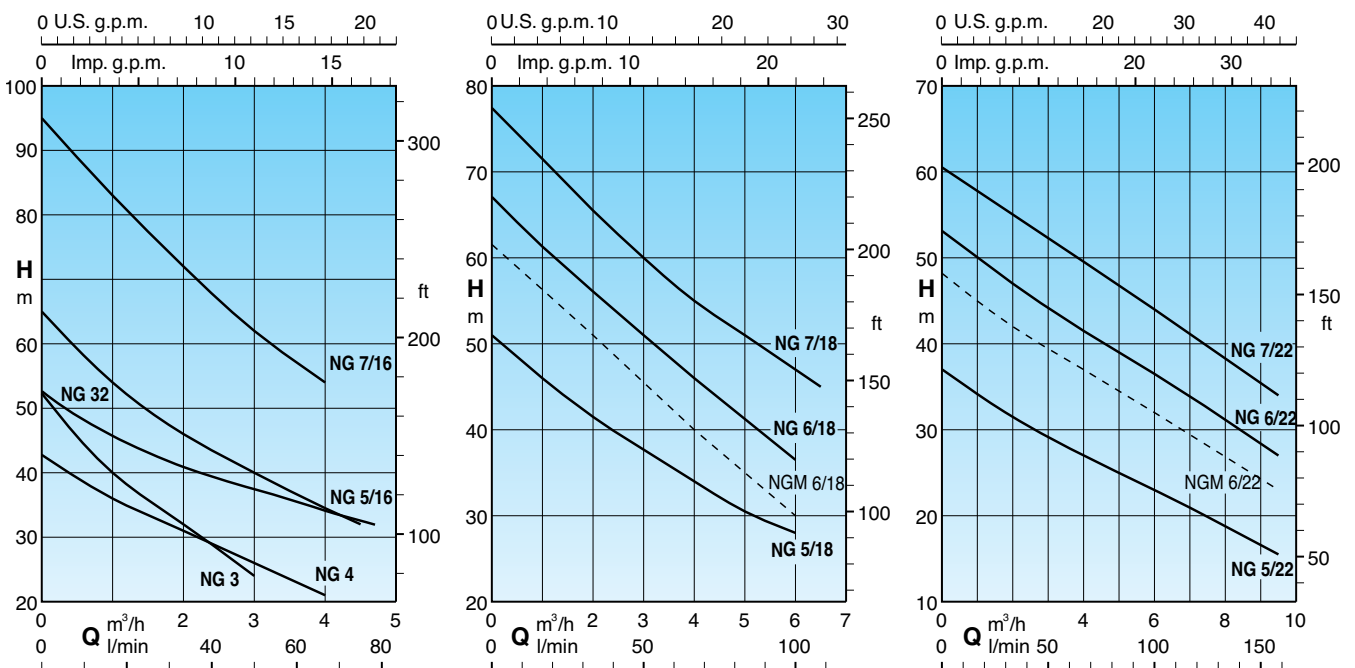
Matériaux

Composant	NG	B-NG
Corps pompe Couvercle avec lanterne Flasque du diffuseur	Fonte GJL-200 EN 1561	Bronze G-Cu An 10 EN 1982
Roue	Laiton P- Cu Zn 40 Pb 2 UNI 5705	
Arbre	Acier au Cr 1.4104 EN 10088 (AISI 430) pour NG 3-4 Acier au Cr-Ni 1.4305 EN 10088 (AISI 303) pour NG 5-6-7-32	Acier au Cr-Ni-Mo 1.4401 EN 10088 AISI 316
Corps Ejecteur NG 32	Fonte GJL 200 EN 1561	-
Diffuseur	Polycarbonate	
Embouchure	Polycarbonate (Laiton P- Cu Zn 40 Pb 2 UNI 5705 pour NG 32)	
Garniture mécanique	Carbone dur - Céramique - NBR	

Exécutions spéciales sur demande

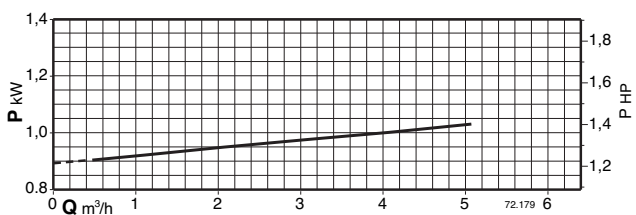
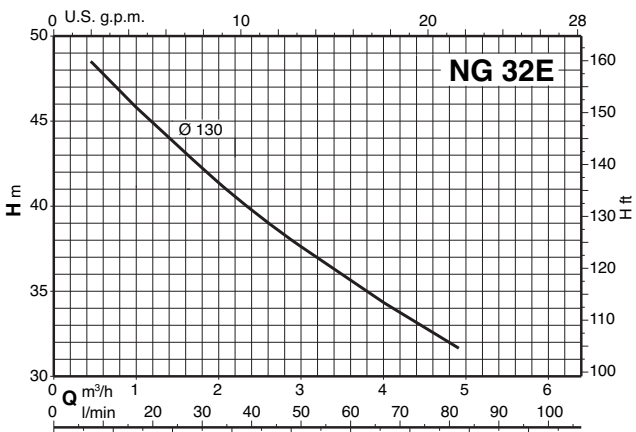
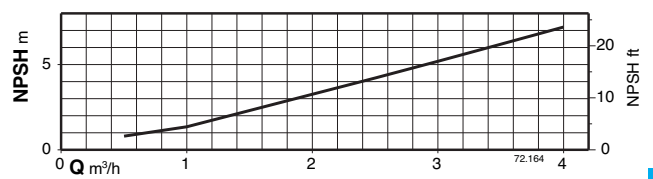
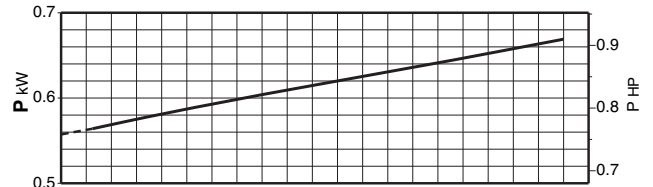
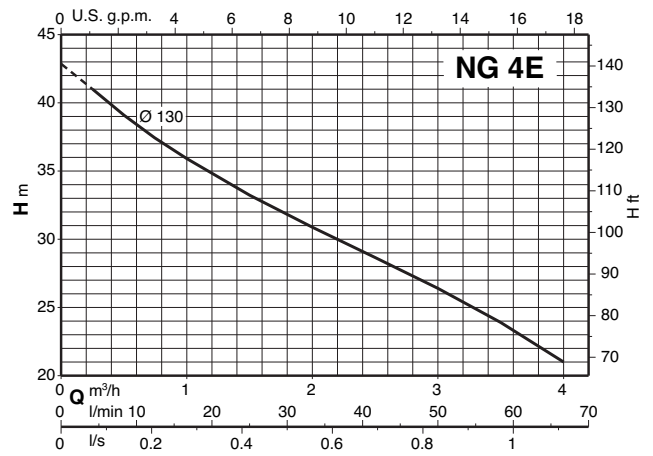
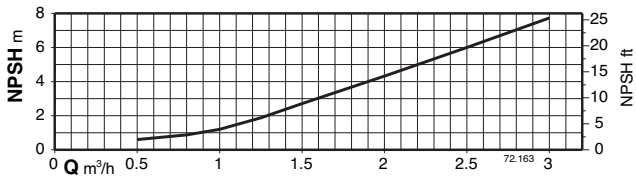
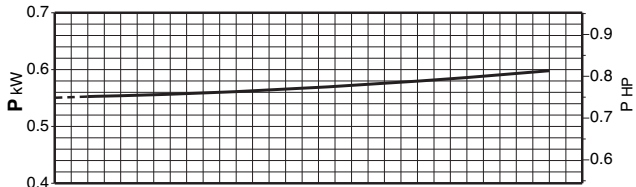
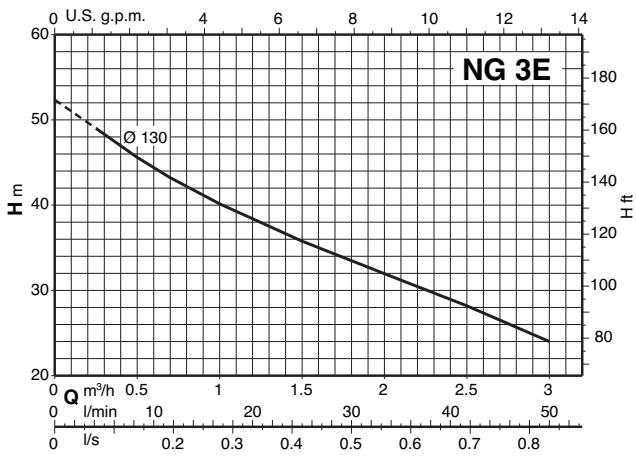
- Autres voltages.
- Fréquence 60 Hz.
- Protection IP 55.
- Garniture mécanique spéciale.

Courbes caractéristiques avec hauteur d’aspiration Hs = 1 m n ≈ 2900 1/min

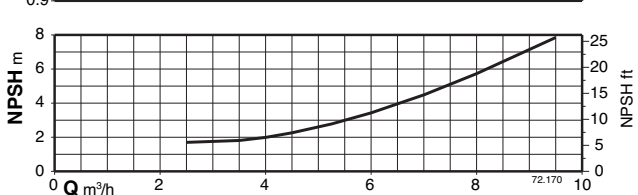
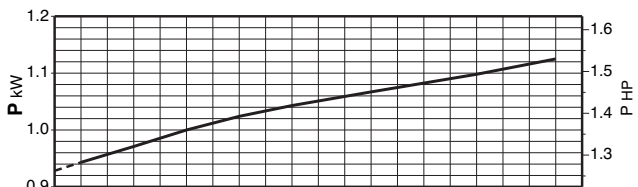
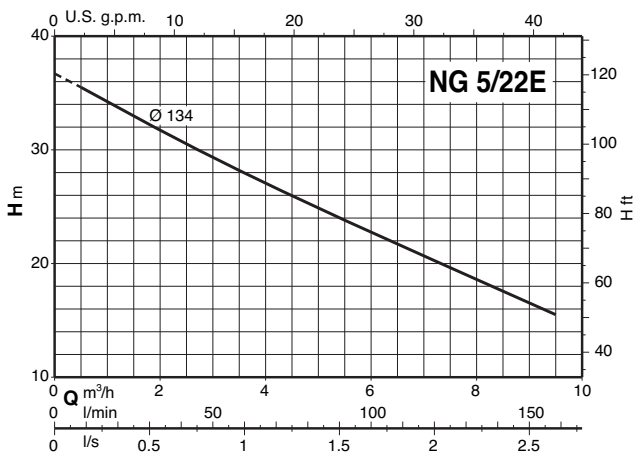
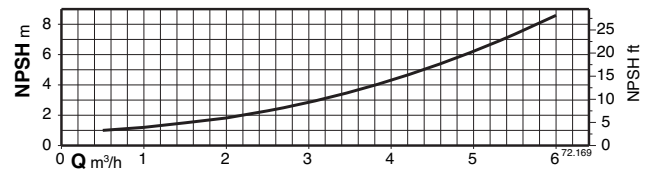
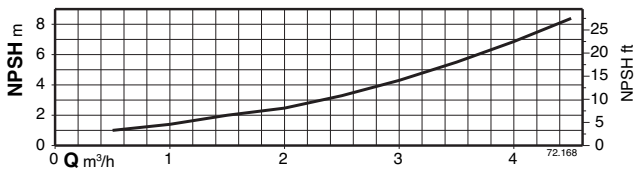
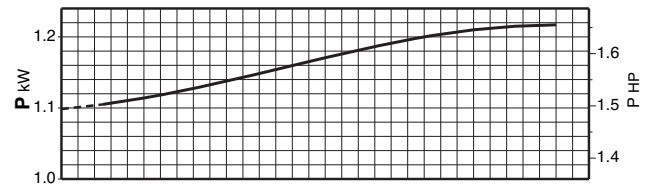
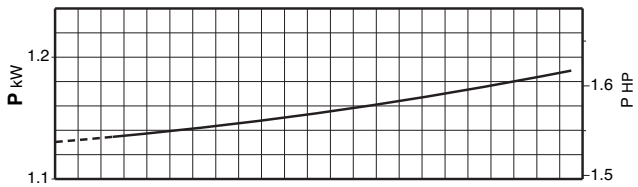
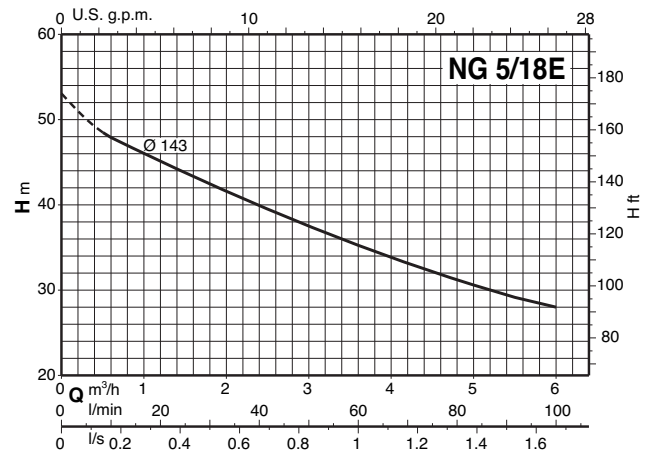
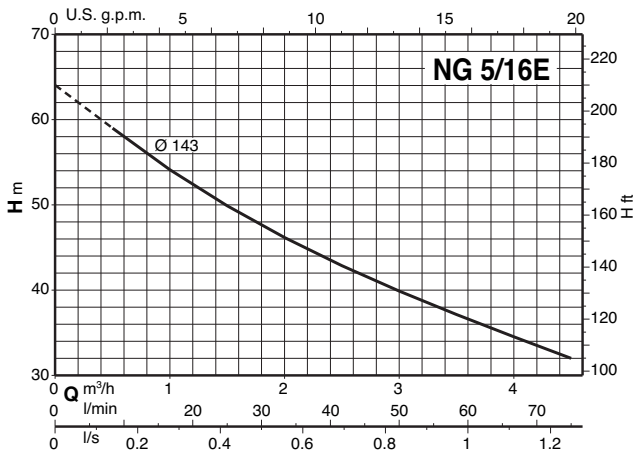


72.861

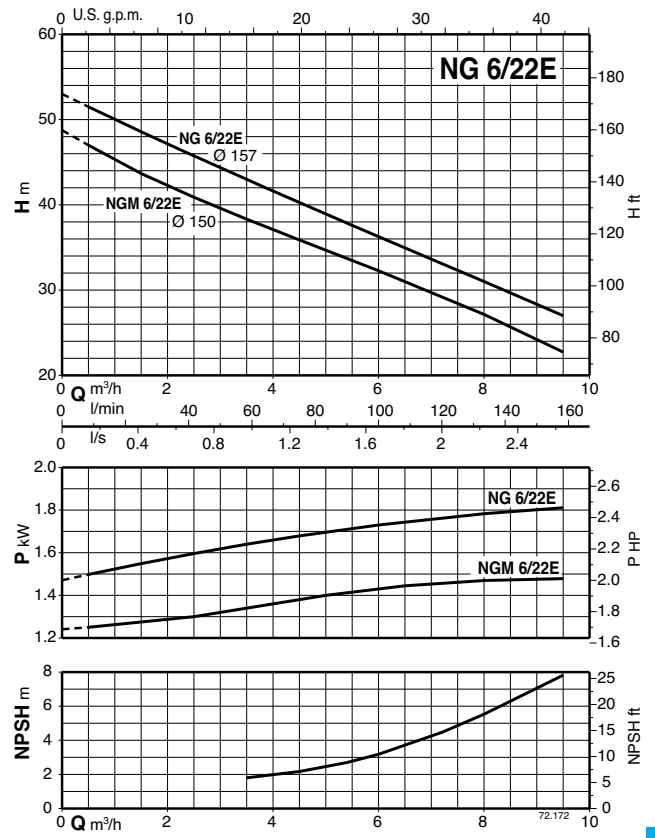
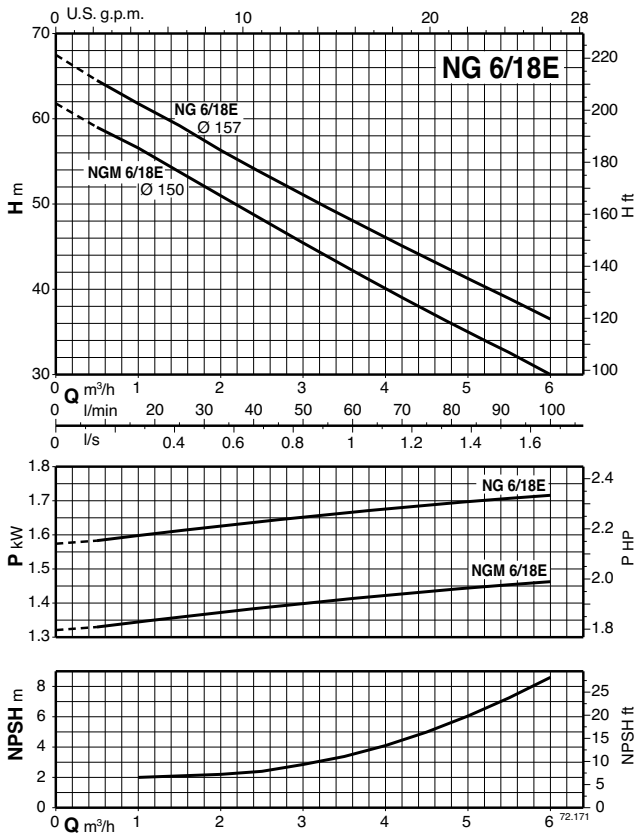
Courbes caractéristiques n ≈ 2900 1/min



Courbes caractéristiques n ≈ 2900 1/min



Courbes caractéristiques $n \approx 2900$ 1/min



Courbes caractéristiques n ≈ 2900 1/min

