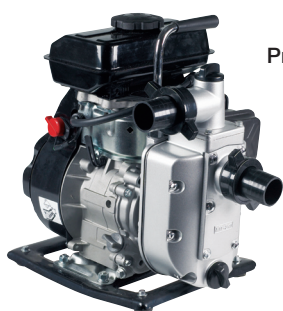


Premier 100 / 500 / 800

Motopompes centrifuges monocellulaires à amorçage automatique



Premier 100

Premier 500 / 800



AVANTAGES

- > Facilement transportable.
- > Entièrement autonome.
- > Accessoires inclus.
- > Alarme manque d'huile et clapet anti-retour.

APPLICATIONS

Utilisation dans les lieux où l'on ne dispose pas d'alimentation en courant électrique.
Arrosage, alimentation en eau à partir de puits, citernes, piscines...
Surpression, vidange de bassins.

CONCEPTION

- Corps de pompe Aluminium.
- Turbines Aluminium.
- Diffuseurs Noryl chargé en fibre de verre.
- Axe moteur Inox. AISI 420.
- Garniture mécanique Incorporée.



Accessoires livrés avec Premier 100

MOTEUR

Système de démarrage: manuel.
Carburateur : type flotteur.

LIMITE D'UTILISATION

Eaux claires.
Auto-amorçantes jusqu'à 7 mètres.

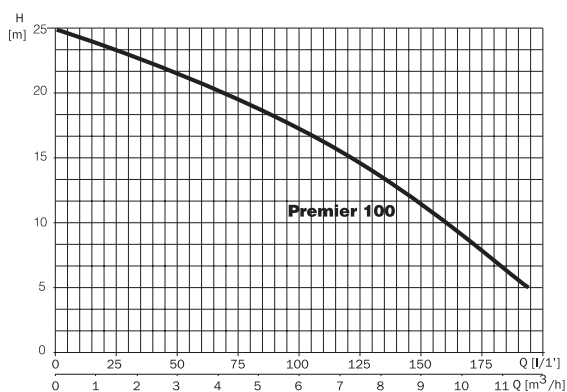
EQUIPEMENTS

Colliers de serrage.
Joints caoutchouc.
Crépine.
Clé et prise de force.
Tournevis.
Brides d'aspiration et de refoulement.

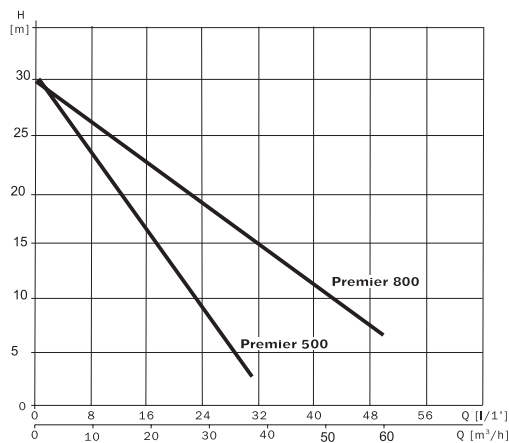


Accessoires livrés avec Premier 500 / 800

Courbes hydrauliques



Premier 100



Premier 500 / 800

Données techniques

MODÈLE	MOTEUR	PUISSANCE MOTEUR (HP)	CYLINDRÉE C.C	VITESSE (TOURS/MIN.)	CARBURANT	CARTER D'HUILE (L)	CAPACITÉ RÉSERVOIR (L)	DIAM. ASPIRATION REFOULEMENT (MM)	BRIDES ASPIRATION ET REFOULEMENT	HAUTEUR MAXI.	DÉBIT MAXI. (M³/H)	ASPIRATION MAXI. (M)	DIMENSIONS CARTON (MM)	DBA	POIDS (KG)
Premier 100	152 F 4 temps	2,5	97,7	3 000	Super S/plomb	0,3	1,3	1"1/4	40	25	12	7	400 x 270 x 360	95	12
Premier 500	160 IC 4 temps	5,5	196	3 000	Super S/plomb	0,6	3,6	1"1/2	50	30	36	7	550 x 430 x 390	98	24
Premier 800	160 IC 4 temps	5,5	196	3 000	Super S/plomb	0,6	3,6	3"	80	30	60	7	550 x 430 x 470	100	29