

POMPE DE SURFACE



Caractéristiques :

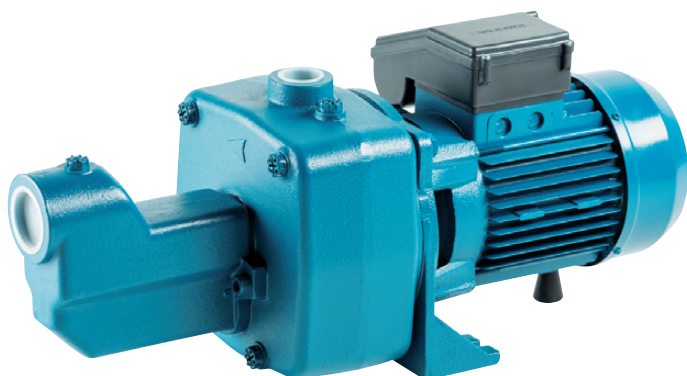
- Ce système est indiqué pour l'aspiration des eaux de puits avec un diamètre minimum de 4" (app. 11 cm).
- La profondeur d'aspiration maximale (idéale) est approximativement de 20-30 mètres avec l'éjecteur P30 (valeurs variables suivant l'altitude et la température).
- Petites irrigations (Jardins). Habituellement cette pompe peut être équipée avec un réservoir sous pression qui permet l'utilisation automatique de cette machine.

Modelo :	DW-JET 200
Type pompe :	Eaux propres
Alimentation :	220 V
Puissance :	2 Hp
Haut. refoulement :	23 à 49 m
Débit max. :	2,7 m³/h
Raccord entrée/sortie :	F 1" - 1/4 / F 1"
Profondeur aspiration max :	20 à 30 m
Corps :	Fonte
Turbine :	Noryl
Tenue mécanique :	Graphite
Classe isolation :	F
Classe protection :	IP44
Température maxi eau :	35 °C
Poids :	27 kg
Ref.	842050

PRIX H.T.

*. La profondeur maximum de l'aspiration est de 20 à 30 m. approximativement variable suivant l'altitude, la température et suivant le système Venturi monté sur la pompe.

POMPE DE SURFACE



Caractéristiques :

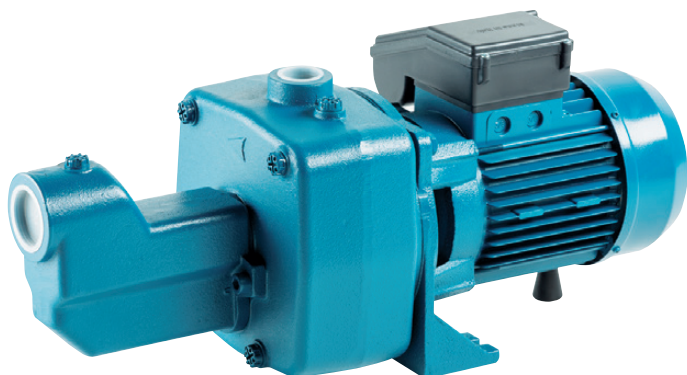
Usage domestique, petites irrigations (Jardins) et distribution des eaux en général. Habituellement cette pompe peut être équipée d'un réservoir sous pression ou d'un groupe de contrôle électronique (voir surpresseurs à contrôle électronique AQUA-TEC) pour un fonctionnement automatique.

Modelo :	B-JET 150
Type pompe :	Eaux propres
Alimentation :	220 V
Puissance :	1,5 Hp
Haut. refoulement :	64 m
Débit max. :	4,8 m³/h
Raccord entrée/sortie :	F 1" - 1/2 / F 1"
Profondeur aspiration max :	9 m
Corps :	Fonte
Turbine :	1-Noryl
Tenue mécanique :	Graphite
Classe isolation :	F
Classe protection :	IP44
Température maxi eau :	35 °C
Poids :	28 kg
Ref.	842055

PRIX H.T.

*. La profondeur maximum de l'aspiration est de 9 m. approximativement variable suivant l'altitude et la température.

POMPE DE SURFACE



Caractéristiques :

Usage domestique, petites irrigations (Jardins) et distribution des eaux en général. Habituellement cette pompe peut être équipée d'un réservoir sous pression ou d'un groupe de contrôle électronique (voir surpresseurs à contrôle électronique AQUA-TEC) pour un fonctionnement automatique.

Modelo :	B-JET 300
Type pompe :	Eaux propres
Alimentation :	220 V
Puissance :	3 Hp
Haut. refoulement :	63 m
Débit max. :	7,2 m³/h
Raccord entrée/sortie :	F 1" - 1/2 / F 1"
Profondeur aspiration max :	9 m
Corps :	Fonte
Turbine :	1-Noryl
Tenue mécanique :	Graphite
Classe isolation :	F
Classe protection :	IP44
Température maxi eau :	35 °C
Poids :	31,5 kg
Ref.	842060

PRIX H.T.

*. La profondeur maximum de l'aspiration est de 9 m. approximativement variable suivant l'altitude et la température.