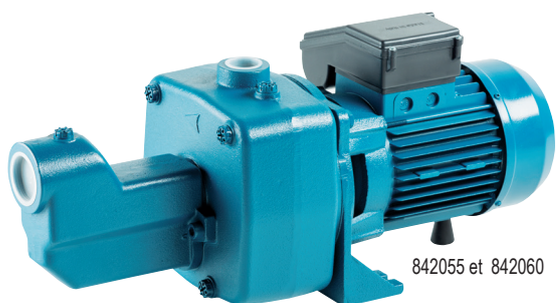


## POMPE DE SURFACE

### 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.



842055 et 842060

### 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.



842050

Modèle :	DW-JET 200	B-JET 150	B-JET 300
Type pompe :	Eaux propres	Eaux propres	Eaux propres
Alimentation :	220 V	220 V	220 V
Puissance :	2 Hp	1,5 Hp	3 Hp
Haut. refoulement :	23 à 49 m	64 m	63 m
Débit max. :	2,7 m <sup>3</sup> /h	4,8 m <sup>3</sup> /h	7,2 m <sup>3</sup> /h
Raccord entrée/sortie :	F 1" - 1/4 / F 1"	F 1" - 1/2 / F 1"	F 1" - 1/2 / F 1"
Profondeur aspiration max :	20 à 30 m	9 m	9 m
Corps :	Fonte	Fonte	Fonte
Turbine :	Noryl	1-Noryl	1-Noryl
Tenue mécanique :	Graphite	Graphite	Graphite
Classe isolation :	F	F	F
Classe protection :	IP44	IP44	IP44
Température maxi eau :	35 °C	35 °C	35 °C
Poids :	27 kg	28 kg	31,5 kg
Réf.	842050	842055	842060

\*. 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 CENTRIFUGE

### Caractéristiques :

Électropompe centrifuge de grand débit. Cette pompe garantie un rendement élevé à une moyenne / basse pression. Idéale pour l'irrigation goutte à goutte ou en chute et pour tous les emplois où il est nécessaire un grand débit et une pression modeste dans le domaine civile, agricole et industriel.



842080 et 842085

### Caractéristiques :

- Cette pompe est capable de garantir un considérable débit et pression constante.
- 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 pour un fonctionnement automatique.



842070

Modèle :	ZP 200	ZM 330	ZM 440
Type pompe :	Eaux propres	Eaux propres	Eaux propres
Voltage :	220 V	220 V	220 V
Puissance :	2 Hp	3 Hp	4 Hp
Haut. refoulement :	30 m	15 m	18 m
Débit max. :	30 m <sup>3</sup> /h	72 m <sup>3</sup> /h	96 m <sup>3</sup> /h
Raccord entrée/sortie :	F 2" / F 2"	F 3" / F 3"	F 4" / F 4"
Profondeur aspiration max	7 m	7 m	7 m
Corps :	Fonte	Fonte	Fonte
Turbine :	Laiton	Fonte	Fonte
Tenue mécanique :	Graphite	Céramique	Céramique
Classe isolation :	F	F	F
Classe protection :	IP44	IP44	IP44
Température maxi eau :	35 °C	35 °C	35 °C
Poids :	25,5 kg	32,5 kg	42 kg
Réf.	842070	842080	842085

\*. La profondeur maximum de l'aspiration est de 7 m. approximativement variable suivant l'altitude et la température.