

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.

Modèle :	ZP 200
Type pompe :	Eaux propres
Voltage :	220 V
Puissance :	2 Hp
Haut. refoulement :	30 m
Débit max. :	30 m³/h
Raccord entrée/sortie :	F 2" / F 2"
Profondeur aspiration max	7 m
Corps :	Fonte
Turbine :	Laiton
Tenue mécanique :	Graphite
Classe isolation :	F
Classe protection :	IP44
Température maxi eau :	35 °C
Poids :	25,5 kg
Réf.	842070

PRIX H.T.

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



POMPES CENTRIFUGE

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.

Modèle :	ZM 330	ZM 440
Type pompe :	Eaux propres	Eaux propres
Voltage :	220 V	220 V
Puissance :	3 Hp	4 Hp
Haut. refoulement :	15 m	18 m
Débit max. :	72 m³/h	96 m³/h
Raccord entrée/sortie :	F 3" / F 3"	F 4" / F 4"
Profondeur aspiration max	7 m	7 m
Corps :	Fonte	Fonte
Turbine :	Fonte	Fonte
Tenue mécanique :	Céramique	Céramique
Classe isolation :	F	F
Classe protection :	IP44	IP44
Température maxi eau :	35 °C	35 °C
Poids :	32,5 kg	42 kg
Réf.	842080	842085

PRIX H.T.

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

