

## POMPES À EAU DE SURFACE MULTI ÉTAGES

Modèle :	MC 75	MC 105
Type pompe :	Eaux propres	Eaux propres
Alimentation :	220 V	220 V
Puissance :	0,75 Hp	1,2 Hp W
Haut. refoulement :	35 m	55 m
Débit max. :	3,6 m³/h	3,6 m³/h
Raccord entrée/sortie :	F 1" / F1"	F 1" / F1"
Profondeur immersion :	7 m	7 m
Corps :	Inox	Inox
Turbine :	3-Noryl	3-Noryl
Tenue mécanique :	Graphite	Graphite
Classe isolation :	F	F
Classe protection :	IP44	IP44
Température maxi eau :	35 °C	35 °C
Poids :	9 kg	9 kg
Réf.	843030	843035

PRIX H.T.

### Caractéristiques :

Idéale pour l'augmentation de la pression dans les systèmes hydriques domestiques et pour l'irrigation des jardins. Cette pompe peut être équipée d'un réservoir sous pression ou d'un groupe de contrôle électronique (voir surpresseurs à contrôle électronique POWER-TEC pour un fonctionnement automatique.



## POMPE PÉRIPHÉRIQUE

Modèle :	VC 50
Type pompe :	Eaux propres
Alimentation :	220 V
Puissance :	0,5 Hp
Haut. refoulement :	35 m
Débit max. :	2,1 m³/h
Raccord entrée/sortie :	F 1" / F1"
Profondeur immersion :	8 m
Corps :	Fonte
Turbine :	1-Laiton
Tenue mécanique :	Graphite
Classe isolation :	F
Classe protection :	IP44
Température maxi eau :	35 °C
Poids :	6 kg
Réf.	842000

PRIX H.T.

### Caractéristiques :

Électropompe périphérique. Cette pompe est capable de développer des rendements élevés avec une faible consommation d'énergie. 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.



\*. La profondeur maximum de l'aspiration est de 8 m. approximativement variable suivant l'altitude et la température.

## POMPES DE SURFACE

Modèle :	JET 80	JET 100	JET 140
Type pompe :	Eaux propres	Eaux propres	Eaux propres
Alimentation :	220 V	220 V	220 V
Puissance :	0,8 Hp	1 Hp	1,2 Hp
Haut. refoulement :	46 m	47 m	47 m
Débit max. :	2,1 à 10 m	2,1 à 29 m	2,1 à 33 m
Raccord entrée/sortie :	F 1" / F1"	F 1" / F1"	F 1" / F1"
Profondeur immersion :	9 m	9 m	9 m
Corps :	Fonte d'aluminium	Fonte d'aluminium	Fonte d'aluminium
Turbine :	Noryl	Noryl	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 :	13 kg	14,5 kg	16 kg
Réf.	842035	842040	842045

PRIX H.T.

### Caractéristiques :

Électropompe auto-amorçante avec une capacité d'aspiration de l'eau claire même en présence de bulles d'air 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 JET-TEC) pour un fonctionnement automatique.



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