

Pompe Pour Puits 5" ORLANDO 1.2kW - 3 m3/h à 5.5 bars Monophasé et Flotteur Intégré

Référence : CR5SP080G

Pompe submersible pour puits 5" multicellulaire

Cette **pompe immergée pour puits, cuve eau de pluie ou bassins**, est idéale pour l'aspiration d'eau claire et la distribution de l'eau en usage domestique et pour l'arrosage de jardin ou cultures.

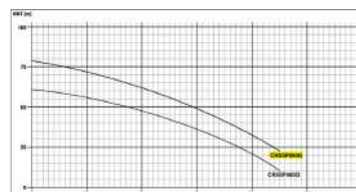
Elle convient également en **surpression domestique**.

La conception de cette pompe permet d'éviter les problèmes d'amorçage, et si elle est couplée à un réservoir surpresseur, cela diminuera la fréquence d'arrêt et de démarrage.

Avantages de la pompe immergée CR5SP080G en Inox 304 anti corrosion

:

- Son fonctionnement immergé est silencieux et les risques de gel réduits.
- Hauteur de refoulement jusqu'à 55m et débit jusqu'à 5 m3/h
- Équipée d'un moteur Monophasé 220V refroidi par l'eau pompée, classe d'isolement F, IP68 est conçu avec un roulement à billes graissées à vie pour garantir un silence et une durée de vie optimale.



[VOIR LE PRODUIT](#)

[VOIR LES CONSEILS](#)

Caractéristiques

CR5SP080G

Type de produit	Pompe pour puits
Diamètre pompe	5"
Type d'eau	Eaux claires
Flotteur de niveau	Flotteur à boule
Type de moteur	Monophasé
Tension d'alimentation	220V
Débit nominal	3 m3/h
Débit maximum	5 m3/h
Hauteur manométrique nominale	55m
Hauteur manométrique maximum	78m
Puissance (kW)	1,2kW
Puissance (cv)	1,63cv
Intensité	8,5 A
Température maximum du liquide	40°C
Raccord de refoulement	1"1/4
Matière de la turbine	Inox
Matière corps de pompe	Inox 304
Indice de protection	IP68
Garantie	2 ans