



POMPE À EAU AUTO-AMORÇANTE - 163 CC

SCR80HX

CARACTÉRISTIQUES :

LES + PRODUIT :

- Accessoires de série :
Crépine, jeux de raccords et de colliers
- Pour tuyau de diamètre
3" - 75 mm

Marque du moteur	HONDA GX160 - OHV
Cylindrée	163 CC
Puissance nette	3,6 kw à 3600 tr/min
Réservoir carburant	3,1 litres
Réservoir d'huile	0,60 litre
Consommation	313 g/kWh
HT maxi d'aspiration	7 m
HT manométrique totale	32 m
Débit maximum	1000 l/min (60 m ³ /h)
Pression	2,6 bars
Type de pompe	Auto-amorçante
Poids à vide	30 kg

La pompe à eau SCR80HX possède un débit important et est plus particulièrement destinée à l'épuisement d'eaux claires ou moyennement chargées. Cette pompe à eau thermique auto-amorçante est adaptée entre autres aux usages intensifs, travaux publics, agriculteurs, maraîchers, locations, piscines ainsi qu'aux piscicultures.

(1) la puissance du moteur indiqué dans ce document est une puissance nette obtenue par l'essai d'un moteur de série, selon la norme SAE J1349 à une vitesse de rotation donnée, la puissance d'un autre moteur de production peut être différente de cette valeur indiquée. La puissance réelle d'un moteur installé sur une machine dépend de différents facteurs comme la vitesse de rotation, les conditions de température d'humidité, de pression atmosphérique, de maintenance et autres.

