

**HONDA VODNA PUMPA WH****20****WH20XTEFX****Cene sa PDV-om: 2.190,00****KM****Opis****Honda WH20 Vodena Pumpa - Snalažljiva i Efikasna**

Honda WH20 vodena pumpa je sinonim za snagu i pouzdanost pri pumpanju vode. Sa svojim vrhunskim dizajnom i snažnim motorom, ova pumpa će efikasno obavljati vaše potrebe.

**Snaga i Kapacitet za Brzo Djelovanje:** Sa svojim motorom GX160K1, koji nudi neto snagu od 3,6 kW, ova pumpa vodu kapacitetom od 500 l/min (30 m<sup>3</sup>/h). Snažan motor obezbeđuje brzo i pouzdano pumpanje.

**Robustan Dizajn za Trajnost:** Sa kompaktnim dimenzijama od 52 D x 40 Š x 45 V cm i težinom od 27 kg, ova pumpa je robustna i spremna za rad. Njena izdržljiva konstrukcija omogućuje dugotrajanu pouzdanost.

**Visoka Dubina Usisa i Prilagodljiva Visina Pumpanja:** Ova pumpa se može pohvaliti sa sposobnošću pumpanja vode sa dubine od 8 metara i prilagodljivom visinom do 50 metara.

**Niska Bučnost i Jednostavan Start:** Usprkos svojoj snazi, pumpa ima nisku bučnost od 91 dB(A) na udaljenosti od 7 metara, što omogućava tih rad. Ručni starter za jednostavan start motora.

Honda WH20 vodena pumpa je izbor za zahtjevne zadatke pumpanja vode. Bez obzira na vaše potrebe, ova pumpa će osigurati pouzdano i efikasno funkcioniranje.

**Tehničke specifikacije****Znamka** HONDA**Model** WH20XTEFX**Kapacitet protoka** 500 l./min. – 30 m<sup>3</sup>/h**Promjer usisnog priključka** 2,0"**Promjer izlaznog priključka** 2,0"**Usisna dubina** 8 m**Visina izbačaja** 42 m**Ukupna visina** 50 m**Radni tlak** 5,0 (bar)**Promjer nečistoča** 3,0 mm**Marka / Model** Honda GX160**Snaga motora (kW)** 3,6**Obrtaji motora** 3000 obr./min.**Cilindri** 1**Štarter** Ručni**Gorivo** Bencin**Ubrizgavanje goriva** Razplinjač**Paljenje** Tranzistorski**EU emisijske norme** EURO 5 (Stage V)**Hlađenje** Zračno**Zapremina** 163 cm<sup>3</sup>**Potrošnja goriva ; 75% opterećenje** 0,6 l/h**Kapacitet spremnika za gorivo** 3,1 litra**Avtonomija; 75% opterećenje** 5 h**Razina buke** 88 dB(A) – 7m**Dimenzije (D x Š x V)** 52 x 40 x 45 cm**Masa** 27,0 kg