



Pompa spalinowa Honda SST80

Cena brutto	4 299,00 zł
Cena netto	3 495,12 zł
Dostępność	Na zamówienie
Producent	Honda

Opis produktu

HONDA

Motopompa Honda SST80 - ze względu na dużą wydajność, dużą średnicę zanieczyszczeń stałych oraz małą masę i gabaryty idealnie nadaje się do stosowania w wozach bojowych jednostek straży pożarnej gdzie zawsze brakuje miejsca. Jest doskonałą alternatywą dla większych i cięższych motopomp szlamowych serii WT również pod względem ceny.

Jej zalety zostały docenione i nagrodzone pierwszym miejscem w konkursie wystawy EDURA 2008 w kategorii "Ratownictwo i Technika Przeciwpożarowa" - motopompy

Są to urządzenia pośrednie pomiędzy pompami do czystej i pompami do szlamowej wody. Bardzo wygodne w użyciu. Ze względu na małą masę pompy i jej małe wymiary z łatwością można ją transportować nawet samochodem osobowym. Cenione przez różnego rodzaju małe i duże firmy remontowe oraz jednostki OSP.

Pompy pływające stosuje się w terenie trudno dostępnym, wszędzie tam gdzie rozmoknięty grunt nie pozwala na stosowanie stacjonarnej pompy. Po uruchomieniu jest praktycznie bezobsługowa. Bardzo wygodna dla jednostek Straży Pożarnej do napełniania wozów bojowych bez potrzeby budowy stanowiska poboru wody.

Dane techniczne:

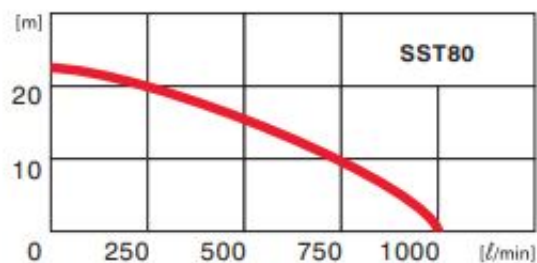
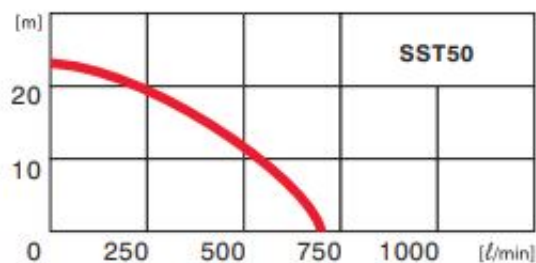


- Silnik - **HONDA GX 160**
- Moc silnika - **4,8 KM**
- Pojemność zbiornika paliwa - **3,1l**
- Paliwo - **Benzyna**

- Wydajność maksymalna - **1000 l/min (60 m³/h)**
- Maksymalna wysokość tłoczenia - **23 m**
- Maksymalna wysokość zasysania - **8 m**
- Średnica ssania/tłoczenia - **3"**
- Średnica zanieczyszczeń - **20 mm**
- Waga - **27 kg**

Dane:

Model	SST50	SST80
Maksymalna wydajność [l/min]	700	1000
Maksymalna wysokość tłoczenia [m]	23	23
Maksymalna wysokość zasysania [m]	8	8
Silnik Honda	GX 120	GX 160
Moc silnika [KM] (norma SAE J1349)	3,5	4,8
Pojemność zbiornika paliwa [l]	1,9	3,1
Maksymalne zużycie paliwa [l/h]	1	1,5
Masa sucha [kg]	24,9	27
Wymiary dł. x szer. x wys. [mm]	470x345x420	525x370x420
Średnica króćca ssawnego [cal]	2	3
Średnica króćca tłocznego [cal]	2	3
Średnica zanieczyszczeń [mm]	20	20



[>>>więcej](#)