

AKMEL®

agregaty prądotwórcze

Motopompa szlamowa

STH 80 E



KOSHIN

POWERED by
HONDA™



PARAMETRY TECHNICZNE

Średnica przyłączy	80 (3") mm
Wysokość podnoszenia	26m
Wydajność	900 l/min.
Wysokość ssania	8 m
Maksymalna średnica zanieczyszczeń	5 mm

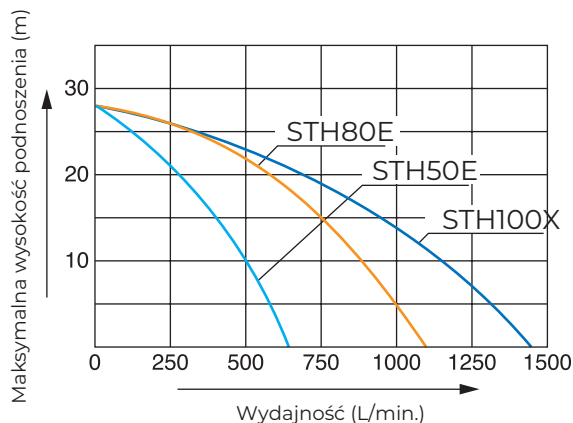
WYMIARY

Waga	28 kg
Długość	510 mm
Szerokość	375 mm
Wysokość	453 mm

SILNIK

Producent	HONDA
Typ	GX160
Pojemność	163 cm³
Moc maksymalna	3,6 kW
Moc znamionowa	2,9 kW
Obroty	3600 rpm
Rodzaj rozruchu	na linkę
Rodzaj paliwa	PB 95
Rodzaj oleju	10W 30
Pojemność zbiornika paliwa	3,1 l
Czas pracy bez tankowania	~2,0 h

POWERED by
HONDA™



WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

Elementy wykonane z tworzywa wysokoudarowego.
Kosz ssawny | Nasada | Łącznik tłoczony | Łącznik ssawny

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

Elementy wykonane z metalu.
Kosz ssawny | Nasada | Łącznik tłoczony | Łącznik ssawny | Wąż ssawny | Wąż tłoczony



www.akmel.eu



akmel@akmel.mielec.pl



+48 17 585 25 51