

DATENBLATT HYDRA-BOY

TECHNISCHE DATEN HYDRA-BOY

Netzspannung	220-240 V / 50 Hz
Steckdose	max. 1600 W
Schalldruckpegel	82 db(A)
Absaugleistung	8.000 l/h
Behältermaterial	Kunststoff PP
Behältervolumen	45 Liter
Länge Netzkabel	10 m
Saugschlauchlänge	10 m
Ablaufschlauchlänge	10 m
Saugschlauch	ø 38 mm
Ablaufschlauch	ø 38 mm
Gerätegewicht	18 kg
Abmessungen ohne Griff (B x T x H)	46x49x64 cm
Abmessungen mit Griff (B x T x H)	46x66x85 cm



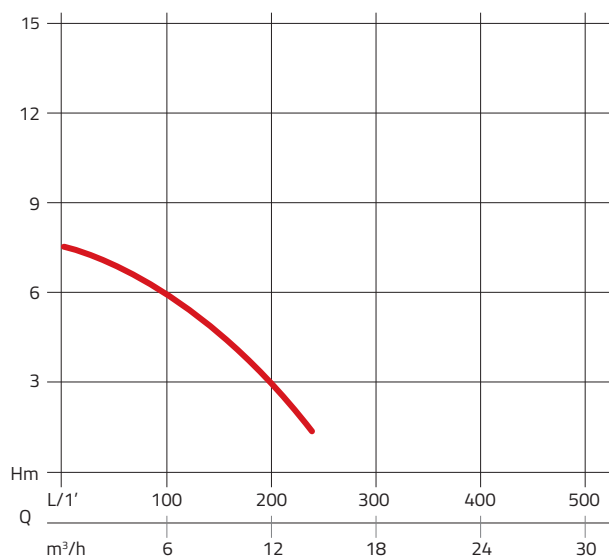
TECHNISCHE DATEN TURBINE

Netzspannung	220-240 V / 50 Hz
Leistung Turbine	1200 W
Volumenstrom/Luftmenge	60 l/sek
Max. Unterdruck	230 mbar

TECHNISCHE DATEN PUMPE

Netzspannung	220-240 V / 50 Hz
Leistung Schmutzwasserpumpe	900 W
Förderleistung Pumpe	14.000 l/h
Förderhöhe, max.	8 m (0,8 bar)

PUMPENDIAGRAMM HYDRA-BOY



IHR KONTAKT
Pierre Wasgien
E-Mail: wasgien@roessle.ag
www.feuerwehr-sauger.de

Technische Änderungen vorbehalten, es gelten unsere AGB's: www.roessle.ag

rössle

Feuerwehrsauger