

# DATENBLATT HYDRA

## TECHNISCHE DATEN HYDRA

Netzspannung	220-240 V / 50 Hz
Steckdose	max. 2000 W
Schalldruckpegel	64 db(A)
Absaugleistung	20.000 l/h
Behältermaterial	Kunststoff PP
Behältervolumen	70 Liter
Länge Netzkabel	10 m
Saugschlauchlänge	12 m
Ablaufschlauchlänge	12 m
Saugschlauch	ø 50 mm
Ablaufschlauch	ø 50 mm
Geräteweight	33 kg
Abmessungen eingeklappter Griff (B x T x H)	47x60x84 cm
Abmessungen mit Griff (B x T x H)	47x60x97 cm



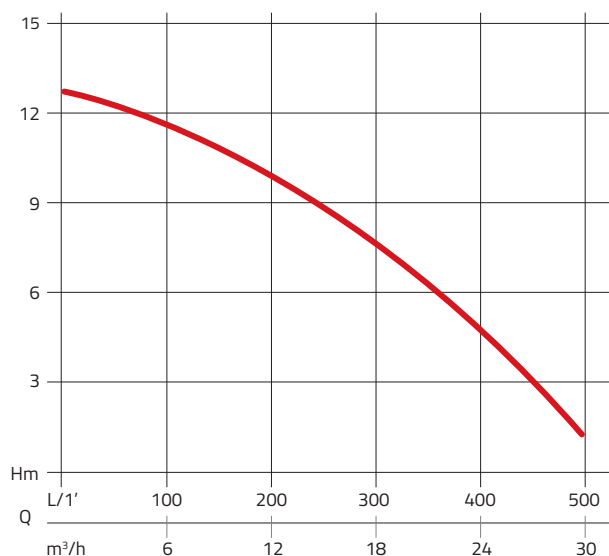
## TECHNISCHE DATEN TURBINE

Netzspannung	220-240 V / 50 Hz
Leistung Turbine	1200 W
Volumenstrom/Luftmenge	70 l/sek
Max. Unterdruck	235 mbar

## TECHNISCHE DATEN PUMPE

Netzspannung	220-240 V / 50 Hz
Leistung Schmutzwasserpumpe	1500 W
Förderleistung Pumpe	30.000 l/h
Förderhöhe, max.	13 m (1,3 bar)

## PUMPENDIAGRAMM HYDRA



**IHR KONTAKT**  
Pierre Wasgien  
E-Mail: [wasgien@roessle.ag](mailto:wasgien@roessle.ag)  
[www.feuerwehr-sauger.de](http://www.feuerwehr-sauger.de)

Technische Änderungen vorbehalten, es gelten unsere AGB's: [www.roessle.ag](http://www.roessle.ag)

**rössle**  
Feuerwehrsauger