



TECHNISCHE DATEN HYDRA

Netzspannung	220-240 V / 50 Hz
Steckdose	max. 2000 W
Schalldruckpegel	64 db(A)
Absaugleistung	15.000 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
Gerätegewicht	30 kg
Abmessungen eingeklappter Griff (B x T x H)	47x60x84 cm
Abmessungen mit Griff (B x T x H)	47x60x97 cm



TECHNISCHE DATEN TURBINE

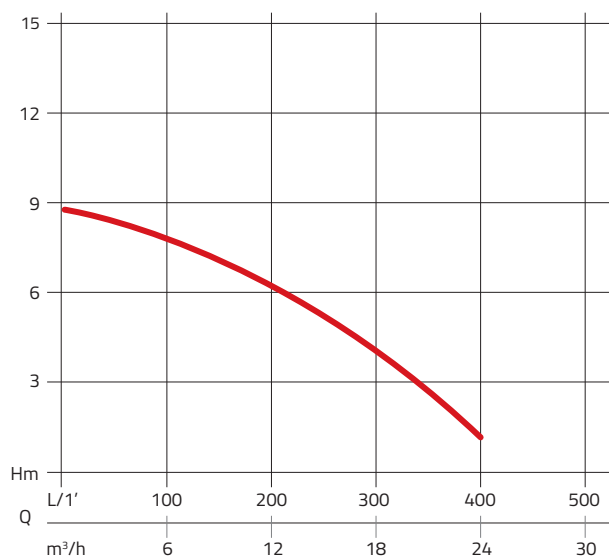
Netzspannung	220-240 V / 50 Hz
Leistung Turbine	1200 W
Volumenstrom/Luftmenge	70 l/sek
Max. Unterdruck	235 mbar

TECHNISCHE DATEN PUMPE

Netzspannung	220-240 V / 50 Hz
Leistung Schmutzwasserpumpe	1000 W
Förderleistung Pumpe	23.400 l/h
Förderhöhe, max.	8,5 m (0,85 bar)



PUMPENDIAGRAMM HYDRA



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

rössle

Feuerwehrsauger