DATENBLATT HYDRA



TECHNISCHE DATEN HYDRA

220-240 V / 50 Hz Netzspannung 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

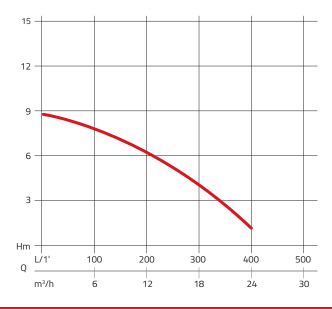
Netzspannung 220-240 V / 50 Hz Leistung Turbine 1200 W Volumenstrom/Luftmenge 70 l/sek Max. Unterdruck 235 mbar

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

