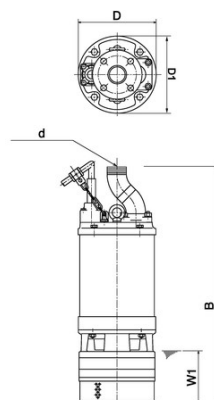
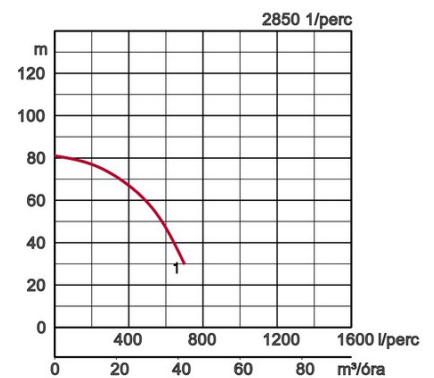


Specifikáció:

Modell	Jellegzőbe színkód	Kifolyócső átmérő	Motortel- jesztmény kW	Áramfelvétel	Max. emelési magasság	Max. szállítás l/perc	Száraz tömeg kábel nélkül kg	Max. szemcseátmérő ø mm	Max. merülő mélység m	Kábelhossz m	
LH311W	●	1	80	11,0	22,0	81,0	700	130,0	8,5	30	20

Nagy emelési magasságú szivattyú - karcsú méret - nagy ellenálló képesség a szívónyomással szemben (30m H₂O). Középen elhelyezkedő felső kifolyócső, hatékony motorhűtés a duplafalú köpenynek köszönhetően.

Kifolyócső ø, mm	80		
Szivattyúzott folyadék	Folyadék típus	Forrásvíz, esővíz, talajvíz, homokos víz	
	Hőmérséklet	0-40°C	
Szivattyú	Komponensek	Járókerék	Zárt típusú örvénykamrás járókerék
		Tengely tömítés	Dupla mechanikus tömítés
		Csapágyak	Zárt golyócsapágy
	Anyag	Járókerék	Krómacél öntvény
		Ház	Szürke acél öntvény EN-GJL-200
		Tengely tömítés	Szilikon-karbid olajfűrődőben
Motor	Típus, Pólusok	Indukciós motor, 2 pólusú	
	Motorvédelem (beépített)	Hőfokkapcsoló	
	Szigetelés	B szigetelési osztály	
	Kenés	Turbinaolaj (ISO VG32)	
	Fázis / Feszültség	3-fázis / 400V / 50Hz / direkt soros indítás	
	Anyag	Ház	Szürke acél öntvény EN-GJL-200
Tengely		Rozsdamentes acél EN-X30Cr13	
Kábel		Gumi, NSSHÖU	
Kifolyócső csatlakozás	Menetes csővég		



W1: Minimális vízszintmagasság

Méretek mm-ben:

Modell	d	B	D	W1
LH311W	80	1030	270	200

Abrázív, vagy korrozív környezetben használva bizonyos alkatrészek a normálisnál gyorsabban kophatnak el. Ilyen esetekben kérjük ellenőrizze a Tsurumi felhasználási tapasztalatait a következő címen: www.tsurumi.eu/english/applications.htm