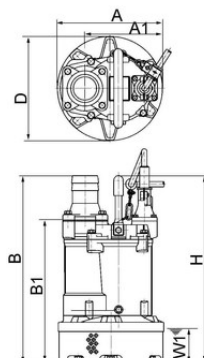
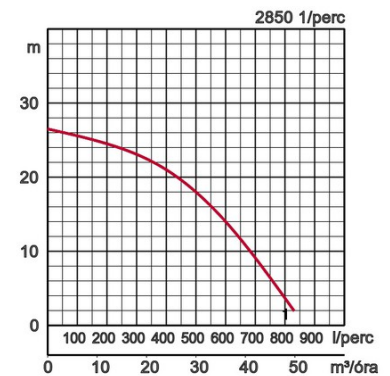


Specifikáció:

Modell	Jellegzőbe színkód	Kifolyócső átmérő	Motorteljesítmény kW	Áramfelvétel	Max. emelési magasság	Max. szállítás l/perc	Száraz tömeg kábel nélkül kg	Max. szemcseátmérő ø mm	Max. merülő mélység m	Kábelhossz m	
KTV2-37	●	1	80	3,7	7,4	26,5	830	36,0	8,5	25	20

Könnyű és kopásálló - A KTV széria a legkopásállóbb anyagokból készül, de mégis kis tömegű

Kifolyócső ø, mm	80		
Szivattyúzott folyadék	Folyadék típus	Forrásvíz, esővíz, talajvíz, homokos víz	
	Hőmérséklet	0-40°C	
Szivattyú	Komponensek	Járókerék	Örvénykamrás járókerék
		Tengely tömítés	Dupla mechanikus tömítés
	Csapágyak	Zárt golyócsapágy	
	Anyag	Járókerék	Lágyvas öntvény EN-GJS-700-2
		Ház	Szintetikus gumi
Tengely tömítés		Szilikon-karbid olajfűrődőben	
Motor	Típus, Pólusok	Indukciós motor, 2 pólusú	
	Motorvédelem (beépített)	Hőfokkapcsoló	
	Szigetelés	E szigetelési osztály	
	Kenés	Turbinaolaj (ISO VG32)	
	Fázis / Feszültség	3-fázis / 400V / 50Hz / direkt soros indítás	
	Anyag	Ház	Alumínium présöntvény
Tengely		Rozsdamentes acél EN-X6Cr13	
Kábel		Gumi, NSSHÖU	
Kifolyócső csatlakozás	Menetes kifolyócső csatlakozás		



Méretetek mm-ben:

Modell	A	A1	B	B1	D	H	W1
KTV2-37	285	211	510	387	285	510	90

W1: Minimális vízszintmagasság

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