



Felhasználási terület

- Víz vagy ehhez hasonló kémiaiilag semleges max. 25mm-es szennyeződést tartalmazó folyadék továbbításához.
- Használható elárasztott garázsok, pincék, aknák víztelenítésére, folyadék kiemelésre vízgyűjtő tartályokból.

Szivattyú

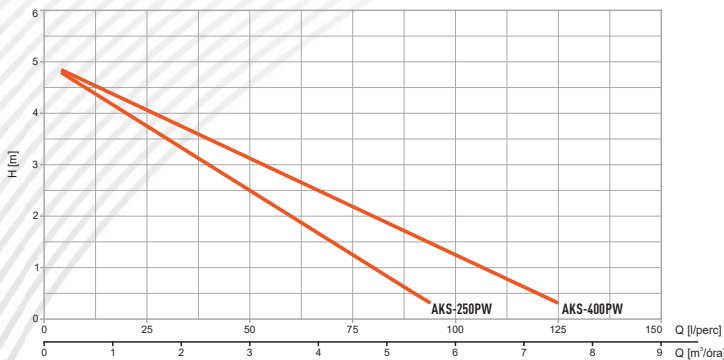
- Műanyag szivattyúház és járókerék
- Lengő úszókapcsolóval szerelve
- Maximális folyadék hőmérséklet: +35°C
- Maximális bemejtés: 5 méter

Motor

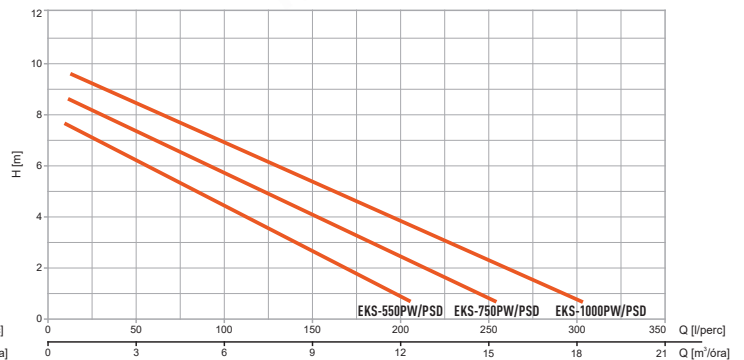
- Egyfázisú motor
- Beépített hővédelem
- 10m elektromos kábel dugvillával
- Védelmi szint: IPX8



Teljesítmény-diagram



Teljesítmény-diagram

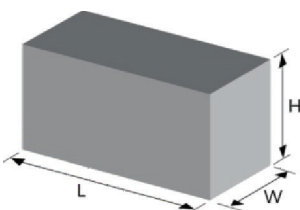


Teljesítmény

Típus	Teljesítmény		Q (m ³ /h)										
	kW	HP	0	1,5	3	3,6	4,2	4,8	6	7,2	8		
AKS-250PW	0,25	0,33	H (m)										
AKS-400PW	0,4	0,54											
			0	25	50	60	70	80	100	120	134		
			5	3	2	2	1	1	1	-	-		
			5	4	3	2	2	1	1	1	1		

Típus	Teljesítmény		Q (m ³ /h)										
	kW	HP	0	1,5	3	4,5	6	9	12	15	18		
EKS-550PW / 550PSD	0,5	0,7	H (m)										
EKS-750PW / 750PSD	0,75	1											
EKS-1000PW / 1000PSD	1	1,34											
			0	25	50	75	100	150	200	250	300		
			8	7	6	5	4	2	1	-	-		
			9	8	7	6	5	4	2	1	-		
			10	9	8	7	7	5	3	2	1		

Méretek



Típus	DN	L (mm)	H (mm)	W (mm)	Súly (kg)
AKS-250PW	5/4"	200	270	165	4,8
AKS-400PW	5/4"	200	270	165	5,1
EKS-550PW/PSD	6/4"	210	360	180	5,2 / 5,5
EKS-750PW/PSD	6/4"	210	360	180	6,2 / 6,8
EKS-1000PW/PSD	6/4"	210	360	180	7,8 / 8,1