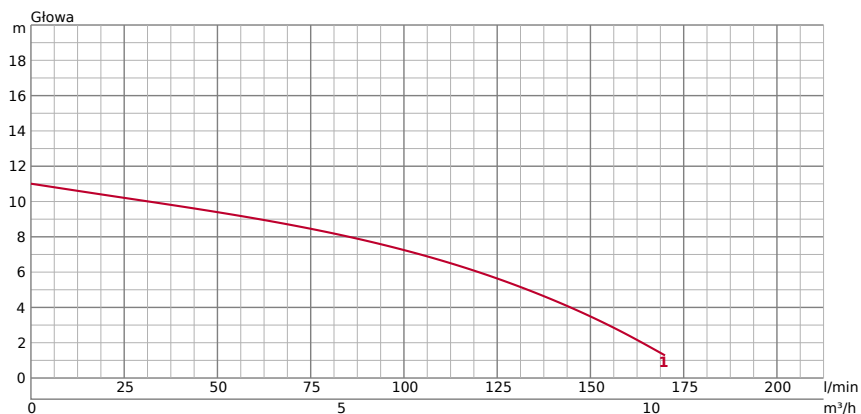


LSC1.4S


INFORMACJE TECHNICZNE

OGÓLNY	Ø Otwór wylotowy mm	25	POMPOWANIE PIYNU	Rodzaj płynu	Drenaż
	Podłączenie wylotowe	Złącze węzowe		Temperatura	0-40°C
				Maks. nośność bryły mm	6
				Maksymalna sucha masa %	3
				Maksymalna wartość pH	5-9
				Maksymalna wydajność l/min	170
				Maksymalna wysokość głowy	11

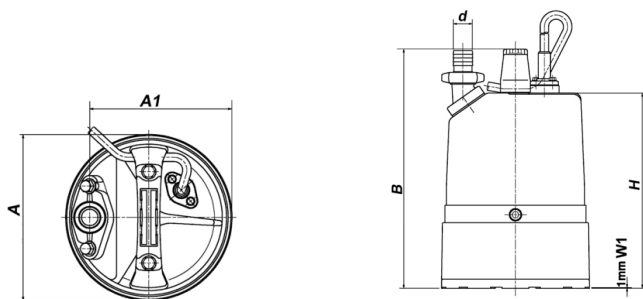
INFORMACJE TECHNICZNE | Pompa, Silnik, Inni na następnej stronie →

POMPA	KOMPONENTY		TWORZYWO	
	Wirnik	Wirnik półwirowy	Wirnik	Guma poliuretanowa
Namiar	Łożyska kulkowe osłonięte	Obudowa	Kauczuk etylenowo-propylenowy	
Uszczelnienie mechaniczne	Podwójne uszczelnienie mechaniczne w kąpeli olejowej	Płyta ssąca	Blacha stalowa + guma poliuretanowa	
		Korpus pompy	Stal	
		Uszczelnienie mechaniczne	Węglik krzemu	

SILNIK			TWORZYWO	
	Moc silnika kW	0,48	Rama	Odlew ze stopu aluminium
Metoda początkowa	kondensator	Wał	Stal nierdzewna EN-X6Cr13	
Typ, Polacy	Silnik indukcyjny 2-biegunowy IP68	Kabel	H07RN8-F 3C*1,0 mm ²	
Izolacja	Klasa izolacji E	Długość kabla	10m	
Faza / Napięcie	1 faza / 230 V / 110 V / 50 Hz			
obr./min.	2610			
Zabezpieczenie silnika (wbudowane)	Miniaturowy ochraniacz			
Prąd znamionowy	2,90			

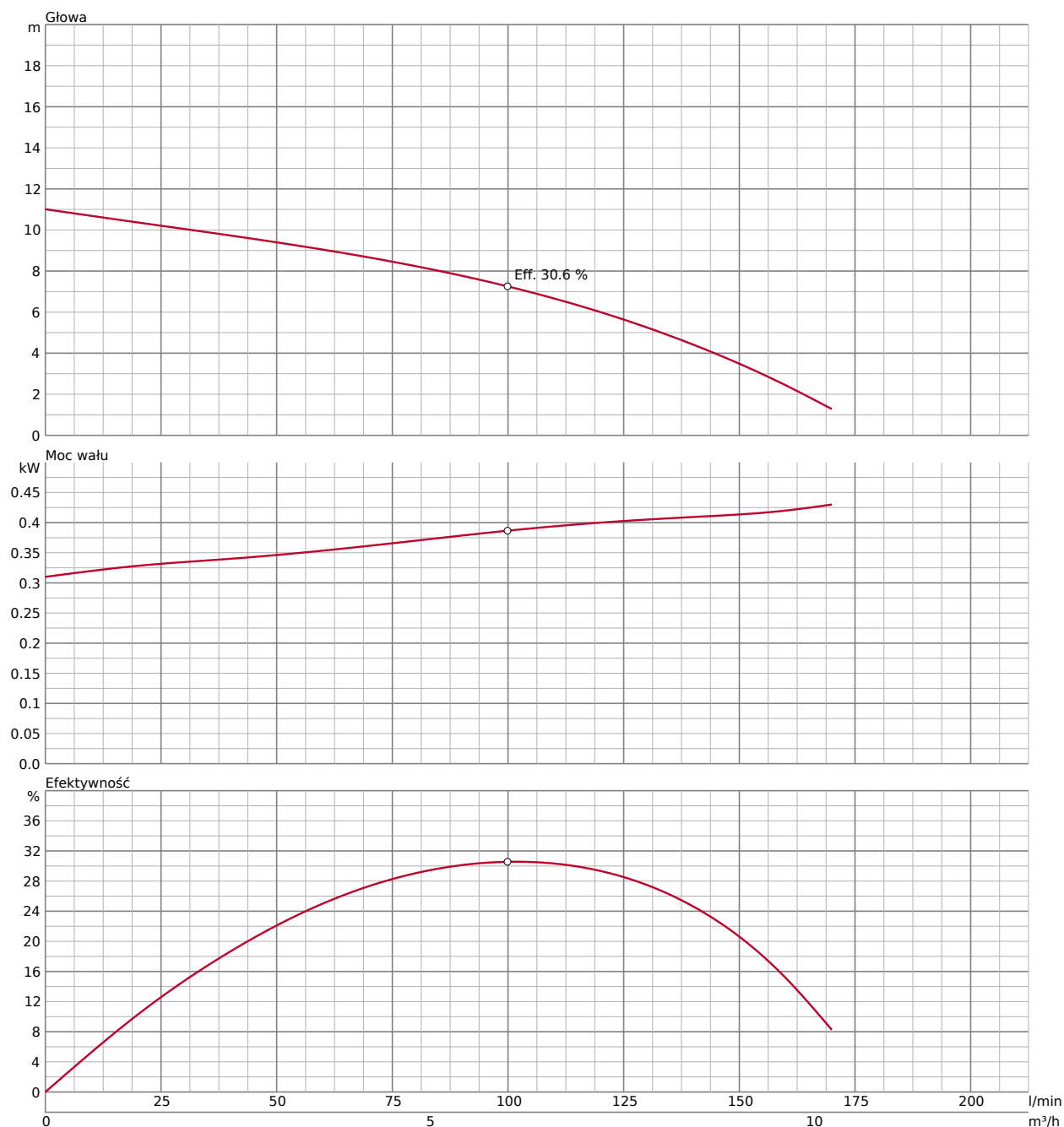
INNI		
	Masa sucha kg	12
Odporność na ciśnienie	maks. 20m	

WYMIARY



WYMIARY - W MM					
A	196	B	316	H	258
A1	168	d	25		

KRZYWA WYDAJNOŚCI



W przypadku użytkowania ściernego i korozyjnego, w niektórych elementach naturalnie nastąpi większe zużycie. W tym względzie prosimy o zwrócenie uwagi na naszą stronę internetową www.tsurumi.eu/english/applications.htm.

AKCESORIA

WYLOT POMPY **032-000-23**

Złącze gwintowane BS 2"

Odpyły 2" z odpowiednim przyłączem do złącza gwintowanego



ADAPTER SSĄCY LSC **049-TEG-LS**

Adapter ssący do LSC

Adapter statywowy do LSC do montażu na sucho



CZUJNIK WYCIEKU OLEJU **TSS-TEG-08**

Czujnik oleju uszczelniającego TSS M8 (10m)

Zewnątrznie montowane czujniki wycieku do wykrywania wody w komorze olejowej. Uwaga: wymagany jest dodatkowy przekaźnik, np. wykrywacz.



AKCESORIA

WTYCZKI ZABEZPIECZAJĄCE SILNIK 56103000tu

Wtyczka zabezpieczająca silnik 230 V z ręcznym i automatycznym sterowaniem (włącz-wyłącz)

SPECYFIKACJE

Amperage Control	3,0A	IP	44
Cable Gland	2 x M16		

wyłącznik: zabezpieczenie WYŁ.-WŁ. (0-I) 3A 2x dławiki kablowe M16, do stosowania zewnętrznego wyłącznika pływakowego Zabezpieczenie przed przeciążeniem: automatycznie rozłącza silnik w przypadku nadmiernego poboru prądu, zapobiegając przeg



ZESTAW DO NAPRAWY KABLI 061-TEG-05

Zestaw naprawczy do kabli Cabtyre 001-012-44 (10 m) H07RN8

Zestaw do naprawy kabli umożliwiający samodzielną naprawę uszkodzonego kabla na miejscu.

