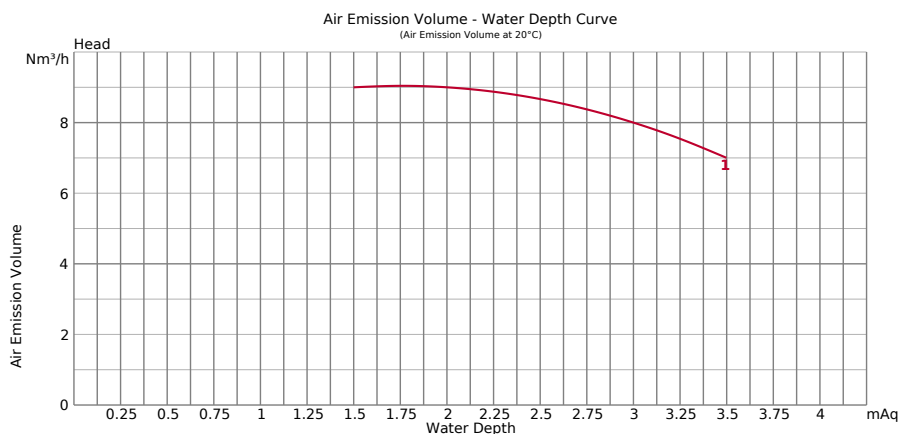


32TRN2.75

INFORMACJE TECHNICZNE

OGÓLNY	Ø Wlot powietrza mm	32	POMPOWANIE PIYNU	Temperatura	0-40°C
	Podłączenie rury powietrznej	Gwint wewnętrzny, kołnierz		Maks. nośność bryły mm	10
	Objętość powietrza m³/h	9		Maksymalna wartość pH	5-9
	Średnica głównej konwekcji	1,4 m			
	Średnica zbiornika okrągłego subkonwekcyjnego	3,5 metra			
	Średnica zbiornika kwadratowego subkonwekcyjnego	3,0 m			
	Maksymalna głębokość wody m	3,5			

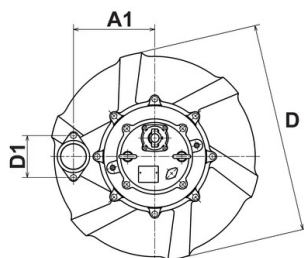
INFORMACJE TECHNICZNE | Pompa, Silnik, Inni on the next page →

POMPA	KOMPONENTY		TWORZYWO	
	Wirnik	Opatentowany wirnik półotwarty	Wirnik	Stal nierdzewna DIN-GX12Cr14
	Namiar	Łożyska kulkowe osłonięte	Obudowa	Odlew z żeliwa szarego EN-GJL-200
	Uszczelnienie mechaniczne	Podwójne uszczelnienie mechaniczne w kąpeli olejowej	Uszczelnienie mechaniczne	Węglik krzemu

SILNIK			TWORZYWO	
	Moc silnika kW	0,75	Rama	Odlew z żeliwa szarego EN-GJL-150
	Metoda początkowa	bezpośrednio online	Wał	Stal nierdzewna EN-X30Cr13
	Typ, Polacy	Silnik indukcyjny 2-biegunowy IP68	Kabel	NSSHÖU 4C*1,5 mm ²
	Izolacja	Klasa izolacji F	Długość kabla	10m
	Faza / Napięcie	3-fazowy / 400 V / 50 Hz		
	obr./min.	2953		
	Zabezpieczenie silnika (wbudowane)	Okrągły wyłącznik termiczny		
	Prąd znamionowy	2,50		

INNI	Masa sucha kg	55

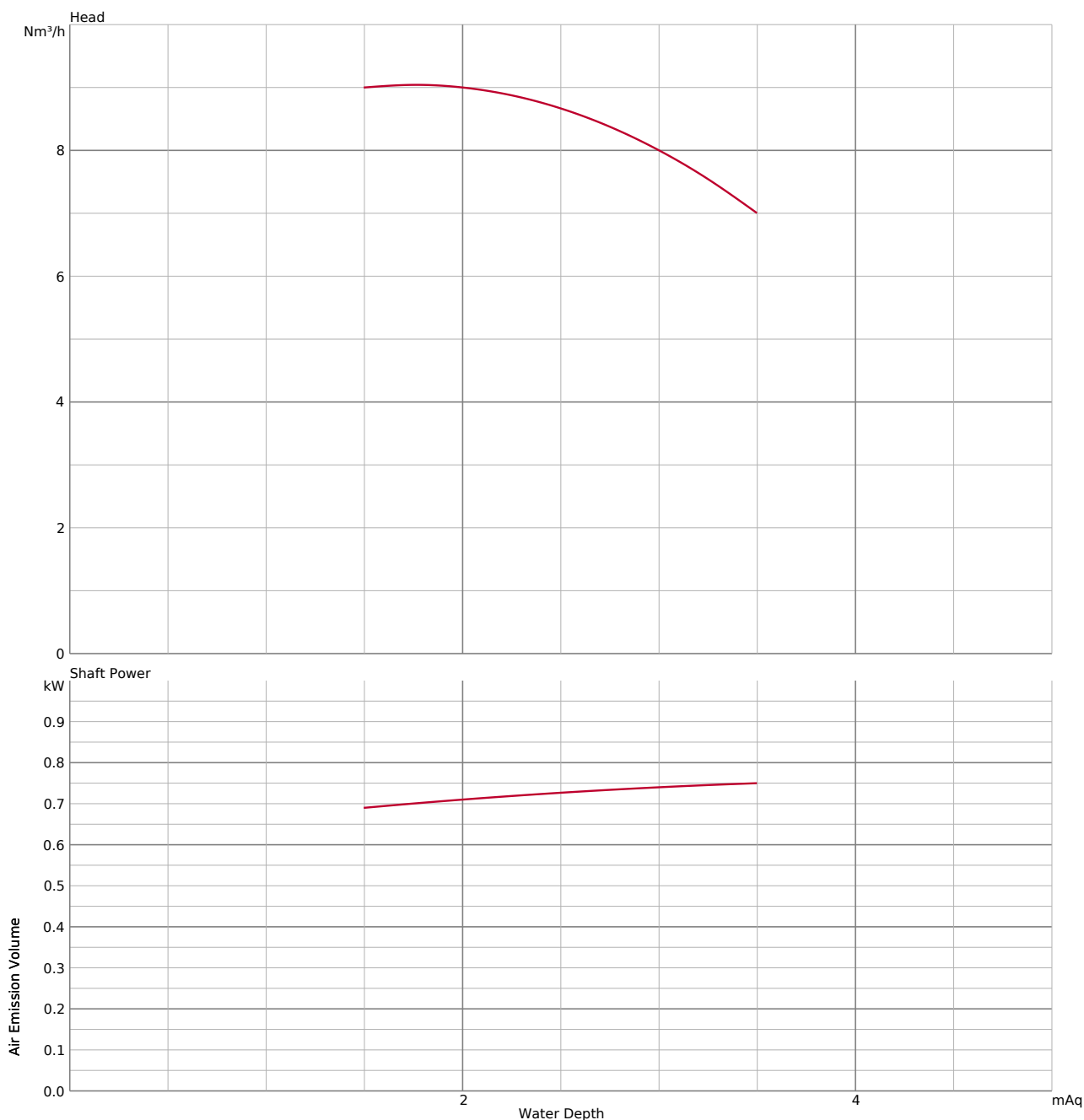
WYMIARY



WYMIARY - W MM					
A	371	D1	90	SB	116
A1	184	H	473	SC	175
B	146	SA	180	W1	81
D	420				

KRZYWA WYDAJNOŚCI

Air Emission Volume - Water Depth Curve
(Air Emission Volume at 20°C)



Pamiętaj: kolano wylotowe, kolano stopkowe i zestaw stojaków są akcesoriami i należy je zamawiać osobno.

AKCESORIA

CABLE REPAIR SET **061-TEG-06**

Cable Repair Kit for 001-TEG-31 Cabtyre Cable Set (20m) H07RN-F4Cx1,5mm² and M01-TEG-31 Cable NSSHOEU 4G*1,5 mm² (20m)

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

