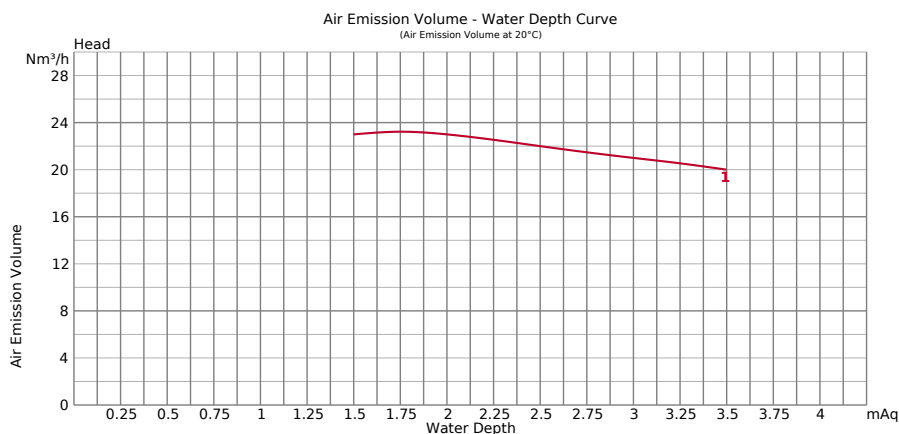


32TRN21.5

INFORMACJE TECHNICZNE

OGÓLNY	POMPOWANIE PIYNU																				
<table border="1"> <tr> <td>Ø Wlot powietrza mm</td> <td>32</td> </tr> <tr> <td>Podłączenie rury powietrznej</td> <td>Gwint wewnętrzny, kołnierz</td> </tr> <tr> <td>Objętość powietrza m³/h</td> <td>23</td> </tr> <tr> <td>Średnica głównej konwekcji</td> <td>1,8 m</td> </tr> <tr> <td>Średnica zbiornika okrągłego subkonwekcyjnego</td> <td>4,5 metra</td> </tr> <tr> <td>Średnica zbiornika kwadratowego subkonwekcyjnego</td> <td>4,0 m</td> </tr> <tr> <td>Maksymalna głębokość wody m</td> <td>3,5</td> </tr> </table>	Ø Wlot powietrza mm	32	Podłączenie rury powietrznej	Gwint wewnętrzny, kołnierz	Objętość powietrza m³/h	23	Średnica głównej konwekcji	1,8 m	Średnica zbiornika okrągłego subkonwekcyjnego	4,5 metra	Średnica zbiornika kwadratowego subkonwekcyjnego	4,0 m	Maksymalna głębokość wody m	3,5	<table border="1"> <tr> <td>Temperatura</td> <td>0-40°C</td> </tr> <tr> <td>Maks. nośność bryły mm</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>Maksymalna wartość pH</td> <td>5-9</td> </tr> </table>	Temperatura	0-40°C	Maks. nośność bryły mm	12	Maksymalna wartość pH	5-9
Ø Wlot powietrza mm	32																				
Podłączenie rury powietrznej	Gwint wewnętrzny, kołnierz																				
Objętość powietrza m³/h	23																				
Średnica głównej konwekcji	1,8 m																				
Średnica zbiornika okrągłego subkonwekcyjnego	4,5 metra																				
Średnica zbiornika kwadratowego subkonwekcyjnego	4,0 m																				
Maksymalna głębokość wody m	3,5																				
Temperatura	0-40°C																				
Maks. nośność bryły mm	12																				
Maksymalna wartość pH	5-9																				

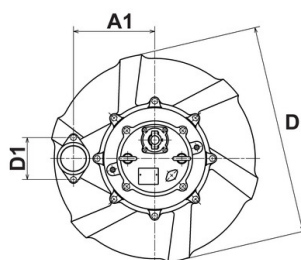
INFORMACJE TECHNICZNE | Pompa, Silnik, Inni on the next page →

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	1,5	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.	2912		
	Zabezpieczenie silnika (wbudowane)	Okragły wyłącznik termiczny		
	Prąd znamionowy	3,70		

INNI	Masa sucha kg	55

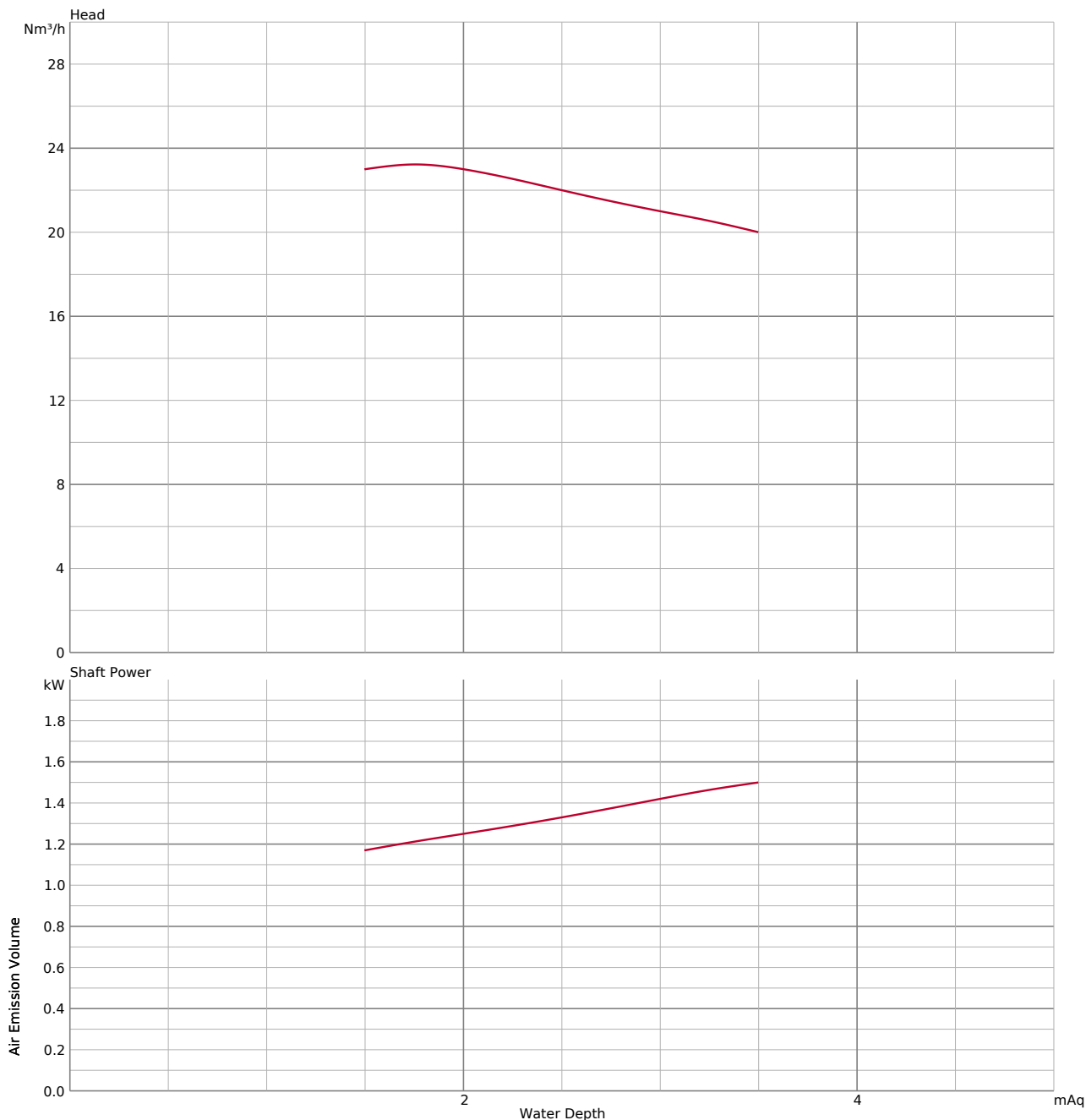
WYMIARY



WYMIARY - W MM					
A	371	D1	90	SB	116
A1	184	H	473	SC	275
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.