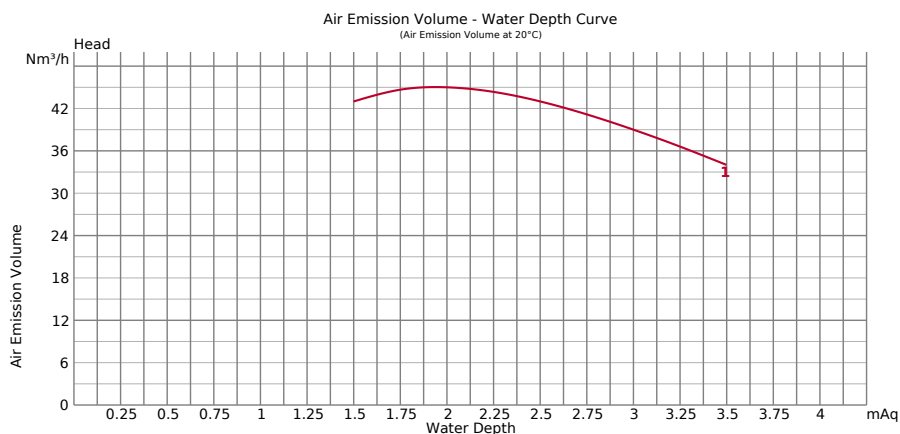


50TRN42.2

INFORMACJE TECHNICZNE

OGÓLNY	Ø Wlot powietrza mm	50	POMPOWANIE PIYNU	Temperatura	0-40°C
	Podłączenie rury powietrznej	Gwint wewnętrzny, kołnierz		Maks. nośność bryły mm	12
	Objętość powietrza m³/h	43		Maksymalna wartość pH	5-9
	Średnica głównej konwekcji	2,4 m			
	Średnica zbiornika okrągłego subkonwekcyjnego	6,0 m			
	Średnica zbiornika kwadratowego subkonwekcyjnego	5,5 m			
	Maksymalna głębokość wody m	3,6			

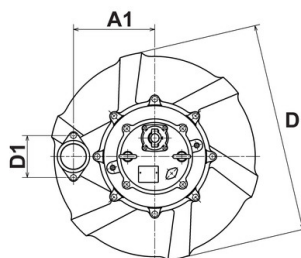
INFORMACJE TECHNICZNE | Pompa, Silnik, Inni on the next page →

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	Moc silnika kW		2,2	TWORZYWO	
	Metoda początkowa	bezpośrednio online		Rama	Odlew z żeliwa szarego EN-GJL-150
	Typ, Polacy	Silnik indukcyjny 4 bieguny IP68		Wał	Stal nierdzewna EN-X30Cr13
	Izolacja	Klasa izolacji F		Kabel	NSSHÖU 4C*1,5 mm ²
	Faza / Napięcie	3-fazowy / 400 V / 50 Hz		Długość kabla	10m
	obr./min.	1420			
	Zabezpieczenie silnika (wbudowane)	Okrągły wyłącznik termiczny			
	Prąd znamionowy	5.30			

INNI	Masa sucha kg	140
------	---------------	-----

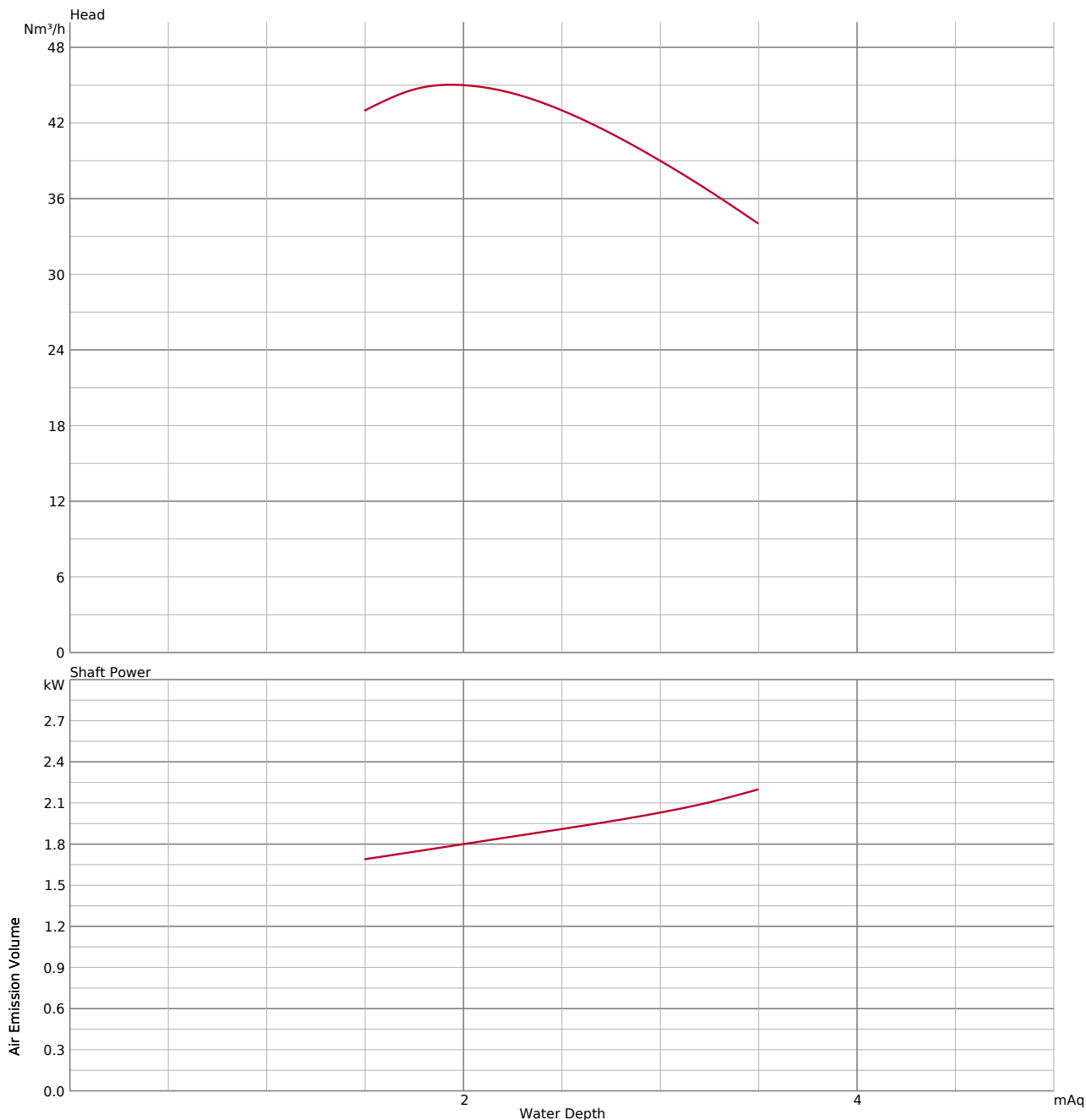
WYMIARY



WYMIARY - W MM					
A	660	D1	140	SB	154
A1	271	H	689	SC	370
B	226	SA	230	W1	123
D	700				

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.