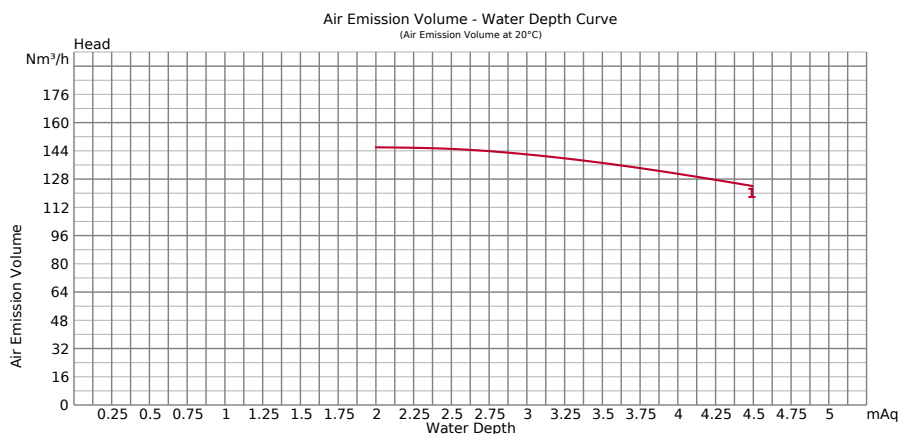


80TRN47.5

INFORMACJE TECHNICZNE

OGÓLNY	Ø Wlot powietrza mm	80	POMPOWANIE PIYNU	Temperatura	0-40°C
	Podłączenie rury powietrznej	Gwint wewnętrzny, kołnierz		Maks. nośność bryły mm	15
	Objętość powietrza m³/h	146		Maksymalna wartość pH	5-9
	Średnica głównej konwekcji	4,4 m			
	Średnica zbiornika okrągłego subkonwekcyjnego	10,0 m			
	Średnica zbiornika kwadratowego subkonwekcyjnego	9,0 m			
	Maksymalna głębokość wody m	4,5			

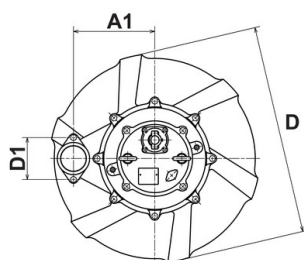
INFORMACJE TECHNICZNE | Pompa, Silnik, Inni on the next page →

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	Moc silnika kW		7,5	TWORZYWO	
	Metoda początkowa	bezpośrednio online		Rama	Odlew z żeliwa szarego EN-GJL-200
	Typ, Polacy	Silnik indukcyjny 4 bieguny IP68		Wał	Stal nierdzewna EN-X30Cr13
	Izolacja	Klasa izolacji F		Kabel	NSSHÖU 4C*2, 5mm ²
	Faza / Napięcie	3-fazowy / 400 V / 50 Hz		Długość kabla	10m
	obr./min.	1453			
	Zabezpieczenie silnika (wbudowane)	Okrągły wyłącznik termiczny			
	Prąd znamionowy	16.40			

INNI	Masa sucha kg	175
------	---------------	-----

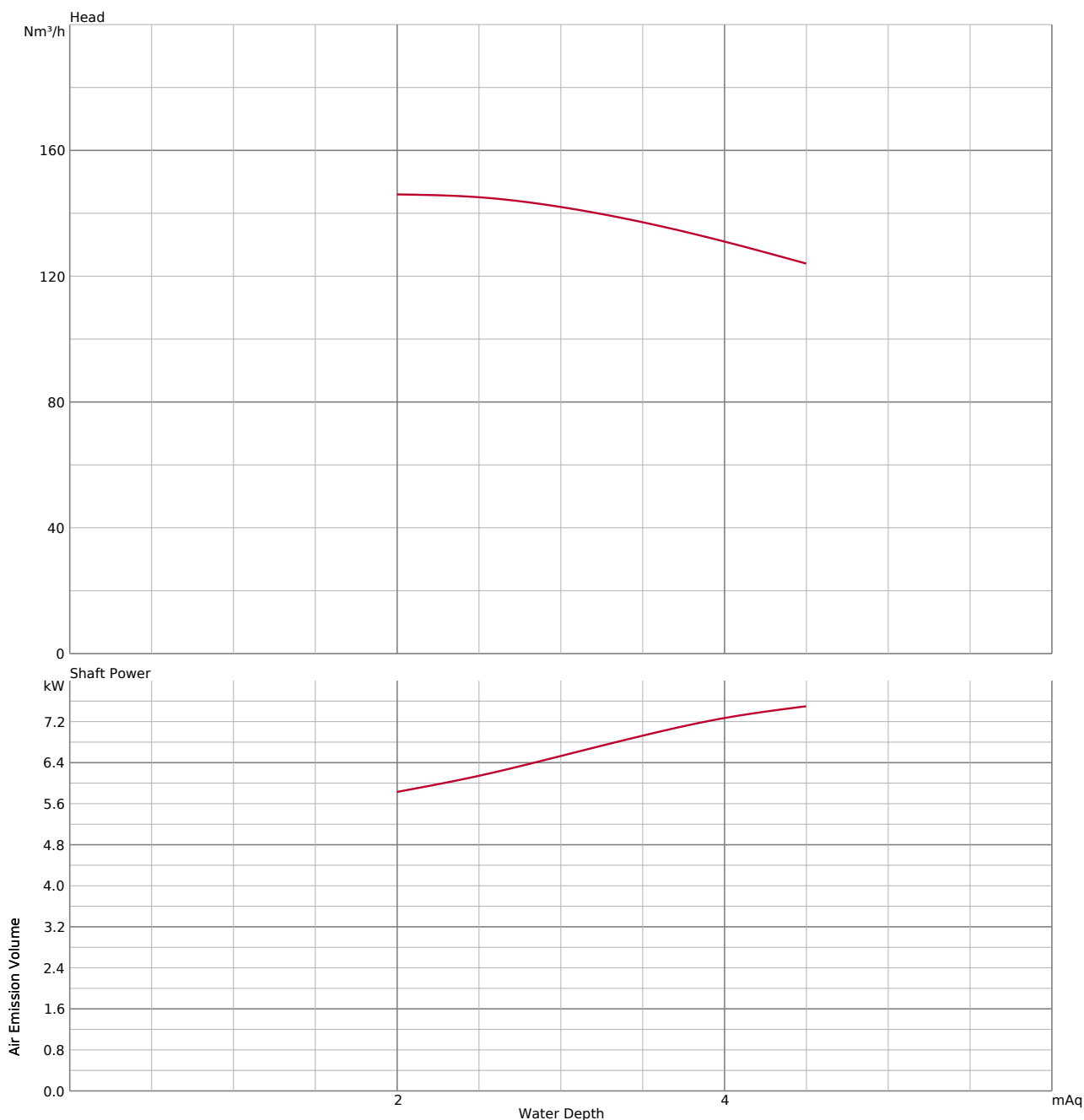
WYMIARY



WYMIARY - W MM					
A	660	D1	140	SB	180
A1	271	H	868	SD	585
B	246	SA	245	W1	133
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.

AKCESORIA

MOTOR PROTECTION PLUGS 547252003tu

Plug CEE 32 A

SPECIFICATIONS

Amperage Control	16,0A - 20,0A	IP	44
Cable Gland	M32		

Napęd dźwignią obrotową, zabezpieczenie silnika z regulacją odpowiedniego prądu znamionowego, z przełącznikiem faz i kontrolą pola wirującego, dławikiem kablowym, zabezpieczenie przeciążeniowe: automatyczne odłączenie silnika w przypadku na



MOTOR PROTECTION PLUGS 587252003

CEE MS PW Stecker 32/5 6h 16-20A DFK IP67

SPECIFICATIONS

Amperage Control	16,0A - 20,0A	IP	67
Cable Gland	M32		

Napęd dźwignią obrotową, zabezpieczenie silnika z regulacją odpowiedniego prądu znamionowego, z przełącznikiem faz i kontrolą pola wirującego, dławikiem kablowym, zabezpieczenie przeciążeniowe: automatyczne odłączenie silnika w przypadku na



MOTOR PROTECTION PLUGS 9216211

Plug with float connection CEE 32A w/z rotary switch

SPECIFICATIONS

Amperage Control	16,0A - 20,0A	IP	54
Cable Gland	M32, 2 x M16		

wyłącznik obrotowy (I-0-II), zabezpieczenie z regulacją odpowiedniego prądu znamionowego, stycznik: 12,5kW, z przemiennikiem faz, wyświetlaczem roboczym i kontrolą pola wirującego, 2x dławik kablowy M16, 1x M32 Zabezpieczenie przeciążeniowe: aut

