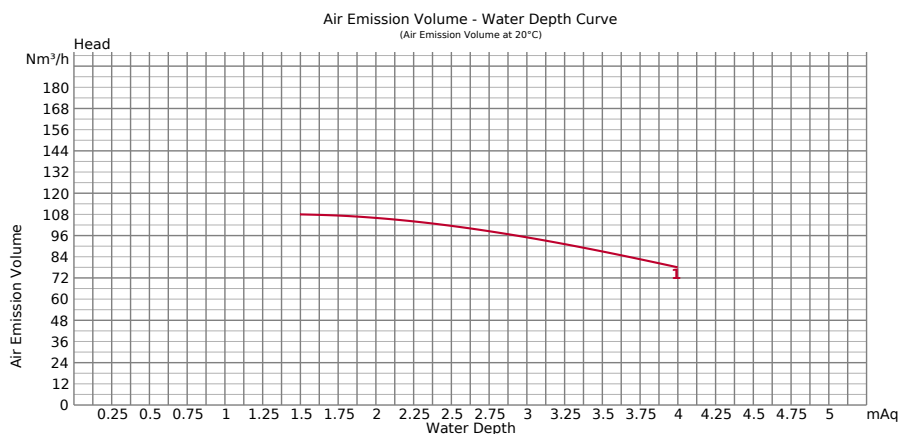


50TRN45.5

INFORMACJE TECHNICZNE

| OGÓLNY | | | POMPOWANIE PIYNU | | |
|---|----------------------------|--|-------------------------------|--------|--|
| Ø Wlot powietrza mm | 50 | | Temperatura | 0-40°C | |
| Podłączenie rury powietrznej | Gwint wewnętrzny, kołnierz | | Maks. nośność bryły mm | 15 | |
| Objętość powietrza m³/h | 108 | | Maksymalna wartość pH | 5-9 | |
| Średnica głównej konwekcji | 3,8 m | | | | |
| Średnica zbiornika okrągłego subkonwekcyjnego | 9,0 m | | | | |
| Średnica zbiornika kwadratowego subkonwekcyjnego | 8,0 m | | | | |
| Maksymalna głębokość wody m | 4 | | | | |

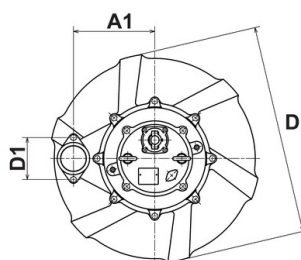
INFORMACJE TECHNICZNE | Pompa, Silnik, Inni on the next page →

| 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 kąpielii olejowej | Uszczelnienie mechaniczne | Węgiel krzemowy |

| SILNIK | Moc silnika kW | | 5,5 | 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. | 1455 | | | |
| | Zabezpieczenie silnika (wbudowane) | Okrągły wyłącznik termiczny | | | |
| | Prąd znamionowy | 12.10 | | | |

| INNI | Masa sucha kg | 150 |
|------|---------------|-----|
|------|---------------|-----|

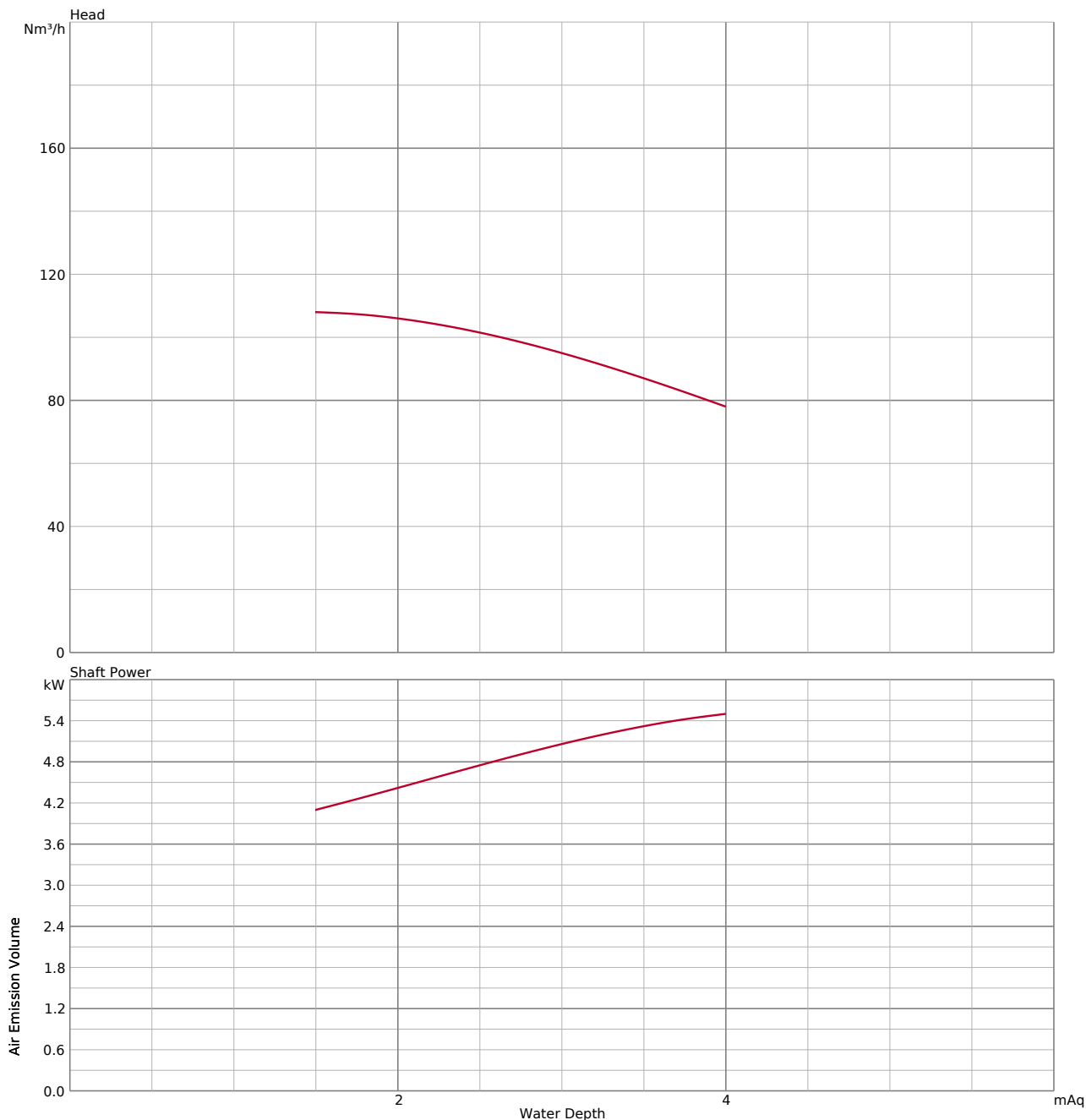
WYMIARY



| WYMIARY - W MM | | | | | |
|----------------|-----|-----------|-----|-----------|-----|
| A | 660 | D1 | 140 | SB | 154 |
| A1 | 271 | H | 835 | 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.

AKCESORIA

MOTOR PROTECTION PLUGS 547151603tu

Plug CEE 16A

SPECIFICATIONS

| | | | |
|-------------------------|---------------|-----------|----|
| Amperage Control | 10,0A - 16,0A | IP | 44 |
| Cable Gland | M25 | | |

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 547251603tu

Plug CEE 32 A

SPECIFICATIONS

| | | | |
|-------------------------|---------------|-----------|----|
| Amperage Control | 10,0A - 16,0A | 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 5571516000tu

Plug with float connection CEE 16A

SPECIFICATIONS

| | | | |
|-------------------------|---------------|-----------|----|
| Amperage Control | 12,0A - 16,0A | IP | 44 |
| Cable Gland | M25 | | |

Przełącznik kotłowski WŁ./WYŁ. (RĘCZNY/AUTOMATYCZNY), zabezpieczenie silnika z regulacją odpowiedniego prądu znamionowego, stycznik maks. 7,5 kW, z przemiennikiem faz, wyświetlaczem roboczym i polem wirującym, sprawdź dławik kablowy dla wyłączenia



AKCESORIA

MOTOR PROTECTION PLUGS **557251600tu**

Plug with float connection CEE 32A

SPECIFICATIONS

| | | | |
|-------------------------|---------------|-----------|----|
| Amperage Control | 12,0A - 16,0A | IP | 44 |
| Cable Gland | M32 | | |

Przełącznik kotłowyki WŁ./WYŁ. (RĘCZNY/AUTOMATYCZNY), zabezpieczenie silnika z regulacją odpowiedniego prądu znamionowego, stycznik maks. 7,5 kW, z przemiennikiem faz, wyświetlaczem roboczym i polem wirującym, sprawdź dławik kablowy dla wyłączenia



MOTOR PROTECTION PLUGS **587151603**

CEE MS PW Stecker 16/5 6h 10-16A DFK IP67

SPECIFICATIONS

| | | | |
|-------------------------|---------------|-----------|----|
| Amperage Control | 10,0A - 16,0A | IP | 67 |
| Cable Gland | M25 | | |

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 **587251603**

CEE MS PW Stecker 32/5 6h 10-16A DFK IP67

SPECIFICATIONS

| | | | |
|-------------------------|---------------|-----------|----|
| Amperage Control | 10,0A - 16,0A | 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

