

Pompa hydroforowa DP 355A przeznaczona jest do zaopatrywania w słodką, zimną, czystą wodę pod ciśnieniem. Stosuje się ją wszędzie tam, gdzie lustro wody opada niżej niż 8 m od poziomu posadowienia pompy, ale nie niżej niż 23 m. Taką możliwość zasysania uzyskuje się dzięki dodatkowemu wyposażeniu. DP 355A może służyć do dostarczania wody z ujęć studziennych lub innych źródeł zarówno do budynków, znakomicie także spełni swoją rolę przy nawadnianiu niewielkiego terenu.



Cechy

- Jednostopniowa, samozasysająca, odśrodkowa
- Wysoka skuteczność zasysania
- Zasysanie ze źródła, gdzie lustro wody opada aż do głębokości 23 metrów, a średnica wewnętrzna studni wynosi ponad 100 mm
- Zabezpieczenie termiczne wbudowane w uzwojeniu, które chroni silnik przed przegrzaniem
- Kompaktowe wymiary
- Kabel z wtyczką
- Solidna, trwała i konstrukcja
- Prosty i szybki montaż
- Łatwa obsługa

Dane techniczne

➤ Maks. temperatura wody	35 °C
➤ Głębokość zasysania z inektorem	8 m 23 m
➤ Długość kabla zasilającego	0,6 m
➤ Stopień ochrony pompy	IP 22
➤ Prędkość obrotowa silnika	2850 obr/min
➤ Klasa izolacji	B

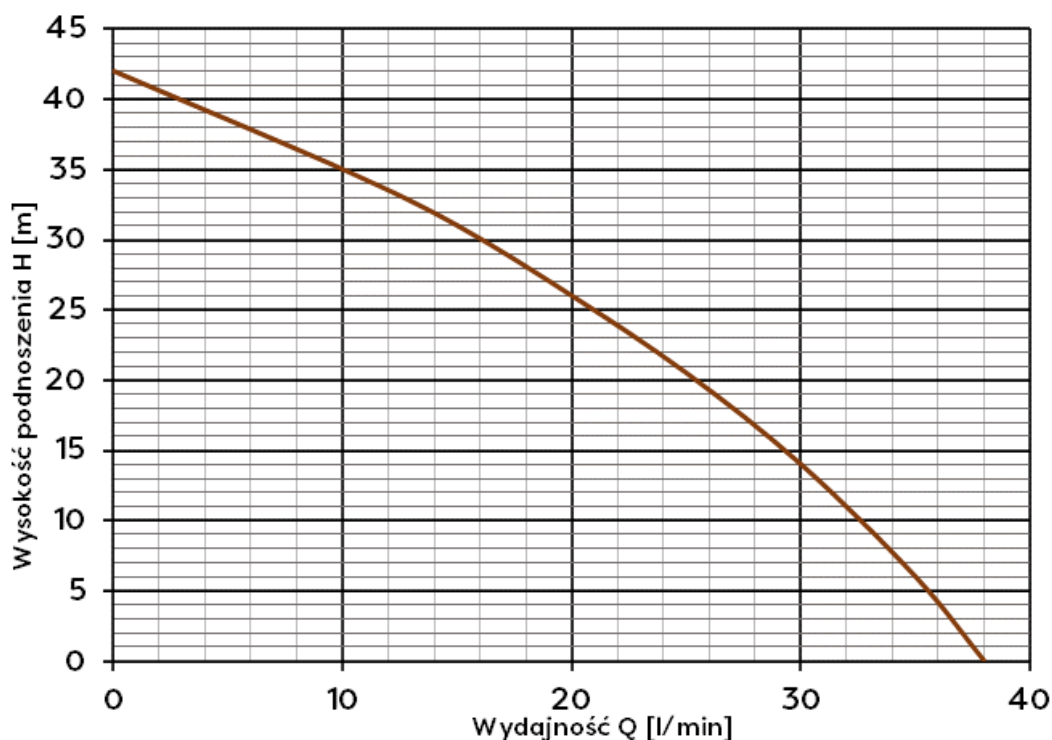
Wykonanie materiałowe

✓ Korpus pompy	żeliwo
✓ Dławica mechaniczna	węglik krzemu/grafit
✓ Wał pompy	stal nierdzewna
✓ Wirniki	mosiądz

Tabela parametrów

Model pompy	Q max Wydajność [l/min]	H max Wysokość podnoszenia [m]	P Moc silnika [kW]	U Napięcie [V]	I Prąd [A]	RP-Ø Wejście ssące/ Wyjście tłoczne [cal]	Wymiary dł/sz/w [cm]	Wymiary opakowania [cm]	Waga z opak. /bez [kg]
DP 355A	38	42	0,75	230	5,6	GW 1"x1"	38x18,5x21	51x21x24	16,5/14

Wykres



Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania w każdym czasie zmian konstrukcyjnych oraz kolorystyki dotyczących wyrobu, bez wcześniejszego informowania. Zdjęcia, rysunki, wykresy mają charakter poglądowy. Weryfikacja parametrów produktów była przeprowadzana na wybranej partii towaru. W zależności od serii produkcyjnej parametry te mogą się różnić. Przed zakupem i instalacją produktu, należy sprawdzić na tabliczce znamionowej parametry konkretnego egzemplarza. Podane parametry uzyskiwane są na wyjściu z urządzenia bez uwzględnienia czynników zewnętrznych np. w pompach - oporów instalacji tłocznej i ssącej. Parametry urządzeń uzyskano w warunkach laboratoryjnych. W warunkach eksploatacyjnych może wstąpić różnica +/- 10 %, od tych podanych na tabliczce znamionowej konkretnego egzemplarza.

