



IQN

**Pompa z wysokowydajnym
z wirnikiem śrubowym
z tarczą docinającą**

NOWOŚĆ

Pompy IQN przeznaczone są do pompowania wody czystej oraz zanieczyszczonej. Zanieczyszczenia zawarte w wodzie nie mogą mieć charakteru abrazyjnego (ściernego) tak jak np. piasek, żwir. Pompa przeznaczona jest do pompowania wody bez zawartości części stałych-szlifujących.

Dodatkowo pompa musi być zawieszona minimum 30 cm od dna zbiornika, aby uniknąć uszkodzenia pompy przez osady znajdujące się na dnie zbiornika. Min. poziom zanurzenia pompy w czasie pracy powinien być nie mniejszy niż wysokość pompy. Pompa może pompować przy mniejszym zanurzeniu, jednak w tym wypadku niezbędny jest bezpośredni dozór użytkownika nad pracą pompy. W razie jakichkolwiek zakłóceń w jej pracy należy natychmiast odłączyć zasilanie elektryczne pompy.

Pompa nie może pracować „na sucho” bez wody. Praca „na sucho” doprowadzi do zniszczenia urządzenia.

Pompy są wyposażone w pływak – elektryczny sterownik automatycznie włączający i wyłączający pompę w zależności od poziomu wody. Gdy poziom wody wzrasta, pusty wewnątrz pływak unosi się wraz z lustrem wody w górę. Po osiągnięciu poziomu włączenia kulka znajdująca się wewnątrz pływaka opada, łącząc styki elektryczne, dzięki czemu silnik pompy zaczyna pracować.

Zastosowanie:

- Gospodarstwa domowe, opróżnianie szamb, wypompowywanie wody z zalanych pomieszczeń itp.
- Przemysł, rolnictwo, przepompownie przydomowe, oraz wszelkie zastosowania wymagające mocnych zatapialnych pomp do ścieków podczyszczonych i zanieczyszczonej wody

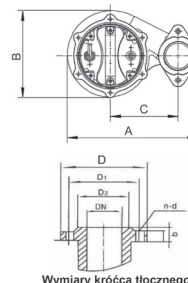
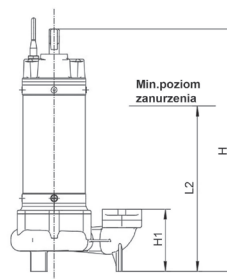
Dane techniczne:

- Maks. temperatura medium: 35°C
- Zasilanie: 230 V / 50 Hz
- Klasa izolacji: F
- Stopień ochrony: IPX8
- pH wody: 6,5–8,5
- Tryb pracy: S1
- Pływak: w zestawie
- Rodzaj wirnika: śrubowy
- Prędkość obrotowa: 2850 RPM

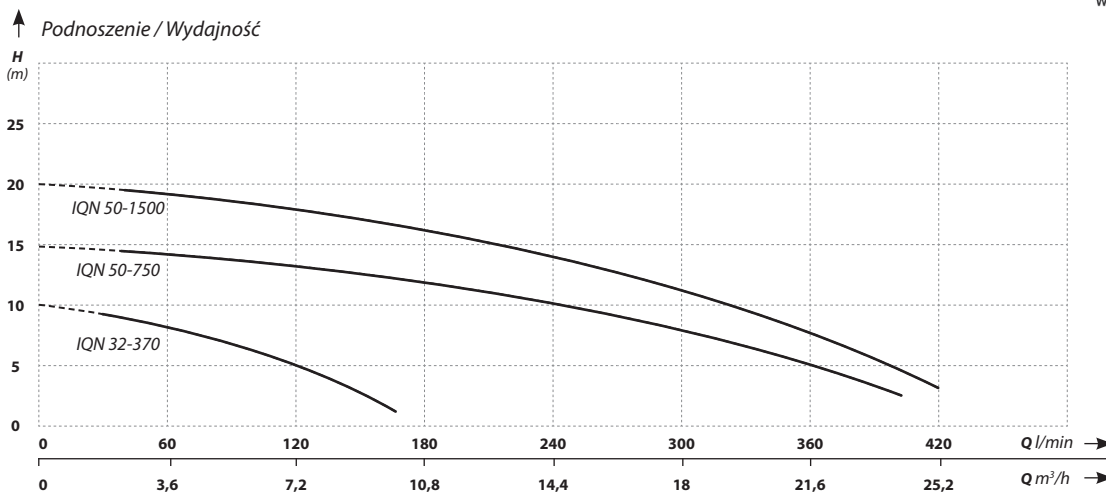


Rozdrabniacz

Model	Wymiary (mm)										
	A	B	H	H1	L2	C	D	D1	D2	n-d	DN
IQN 25-370	193	129	385	100	292	100	90	70	57	2 x 9	25
IQN 50-750	258	173	415	124	321	135	123	97	78	2 x 9	50
IQN 50-1500	258	173	485	124	391	135	123	97	78	2 x 9	50



Wymiary króćca tłocznego



EAN	Model	Podnoszenie (m)	Wydajność (l/min)	Moc silnika (W)	Zasilanie (V)	Pobór prądu (A)	Kondensator (µF)	Króciec (cale)	Waga (kg)
5903887259408	IQN 25-370	10	167	370	230	2,02	10 + 50	1	11
5903887259415	IQN 50-750	15	383	750	230	5,49	16 + 75	2	20
5903887259422	IQN 50-1500	20	420	1500	230	8,5	25 + 100	2	25