

Dane aktualne na dzień: 02-06-2026 07:13

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-szlamowa-ibo-kbfu-80-2-2-t-400v-p-2254.html>



Pompa szlamowa IBO KBFU 80-2,2 T (400V)

Cena brutto	2 788,00 zł
Cena netto	2 266,67 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Producent	IBO

Opis produktu



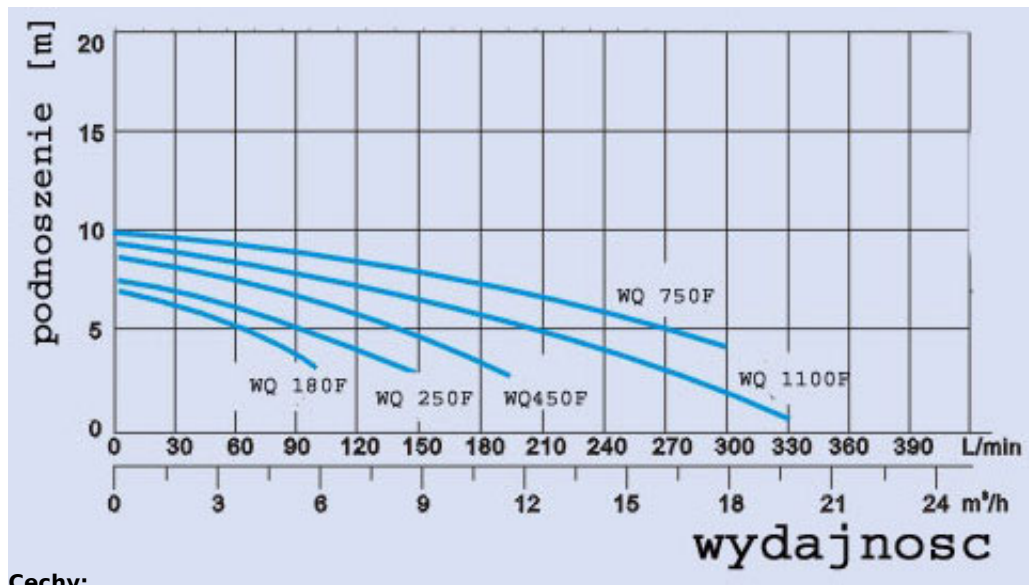
Zatapiałne pompy z serii KBFU są przeznaczone do profesjonalnych prac odwodnieniowych: zalane pomieszczenia, domy, garaże lokale, place budowy oraz inne miejsca, gdzie pompowana woda może zawierać dużo piachu lub szlamu. Pompowanie wód deszczowych i powierzchniowych ze stawów, jezior i rzek. Budownictwo lądowe. Kopalnie i kamieniołomy.

Pompy charakteryzują się trwałą i solidną konstrukcją. Dzięki obudowie w postaci płaszczu chłodzącego mogą pracować zanurzone tylko częściowo w wodzie.



Dane techniczne:

- Napięcie zasilania - **400 V (2,2 kW)**
- Wydajność maksymalna - **1000 l/min (60 m³/h)**
- Wydajność podnoszenia max. - **19 m (1,9 bar)**
- Maksymalna temperatura cieczy - **35°C**
- Króciec tłoczny/wąż - **3"**
- Przelot przez wirnik max. - **5mm**
- Klasa izolacji - **F**
- Tryb pracy - **ciągły**
- Bezpieczeństwo - **IP68**
- Kabel zasilający - **10 mb.**
- Waga - **39 kg**



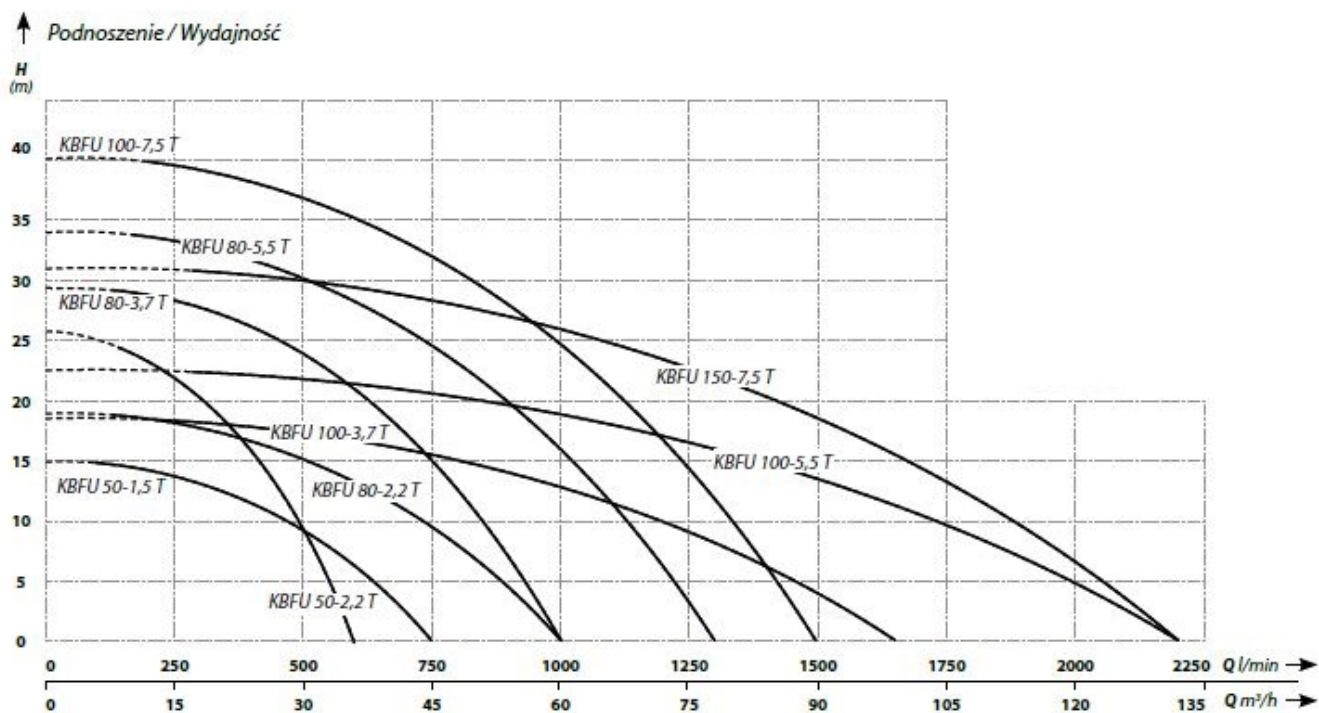
Cechy:

- Przystosowana do pompowania wody z piaskiem
- Najwyższej jakości materiały
- Podwójne zabezpieczenie termiczne wbudowane w uzwojeniu silnika
- Gwarancja 24 miesiące
- Serwis gwarancyjny oraz pogwarancyjny

Materiały:

- Obudowa silnika: stop żeliwo szare
- Obudowa wirnika: żeliwo szare
- Wał: stal nierdzewna AISI 304
- Wirnik: żeliwo szare pokryte warstwą ciężko-ścierną / stop chromu
- Łożyska: NSK
- Dławica mechaniczna: SiC / grafit

Model	Podnoszenie (m)	Wydajność (l/min)	Moc silnika (W)	Zasilanie (V)	Pobór prądu (A)	Króciec (cale)	Waga (kg)
KBFU 50-1,5 T	15	750	1500	400	3,5	3	37
KBFU 50-2,2 T	26	600	2200	400	5,0	2	39
KBFU 80-2,2 T	19	1000	2200	400	5,0	3	39
KBFU 80-3,7 T	29	1000	3700	400	7,7	3	63
KBFU 80-5,5 T	34	1300	5500	400	11,4	3	79
KBFU 100-3,7 T	18,5	1650	3700	400	7,7	4	63
KBFU 100-5,5 T	23	2200	5500	400	11,4	4	78,5
KBFU 100-7,5 T	40	1500	7500	400	15	4	106
KBFU 150-7,5 T	31	2200	7500	400	15	6	108



Model	Wymiary (mm)						
	$\varnothing d$	A	A1	B	D	H	W1
KBFU 50-1,5 T	50	235	173	535	216	505	120
KBFU 50-2,2 T	50	235	173	535	216	505	120
KBFU 80-2,2 T	80	235	173	535	216	505	120
KBFU 80-3,7 T	80	283	208	628	252	629	150
KBFU 80-5,5 T	80	329	240	671	300	590	150
KBFU 100-3,7 T	100	283	208	642	252	629	150
KBFU 100-5,5 T	100	329	240	686	300	590	150
KBFU 100-7,5 T	100	330	240	764	314	676	190
KBFU 150-7,5 T	150	330	240	790	314	676	190

