



### Zastosowanie:

- » Pompowanie wody brudnej, osadów, ścieków i wody deszczowej;
- » Zastosowania domowe i przemysłowe.

### Zalety:

- » Niezatykająca się konstrukcja dzięki wirnikowi typu Vortex;
- » Wolny przelot cząstek stałych o średnicy do 50 mm;
- » Podwójne uszczelnienie mechaniczne SiC/SiC od strony czołowej;
- » Zaprojektowana do pracy stałej;
- » Zabezpieczenie termiczne wbudowane w pompę.

### Uwagi:

- » Maksymalna temperatura cieczy: 40°C, lepkość cieczy: 1 mm²/s;
- » Maksymalne zanurzenie: 10 m;
- » Maksymalna liczba uruchomień na godzinę: 20.

	50	75	100	150	200
Ciecz	brudna woda				
Wydajność [m³/h]	18	21,6	25,2	36	43,2
Wys. podnoszenia [m]	7,1	9,2	11	12,5	15,5
Złącze wylotowe	2"				
Masa [kg]	14	16	17	25	26
Wymiary (L x H) [mm]	244 x 460	244 x 482	244 x 497	271 x 506	271 x 520
Silnik	elektryczny				
Moc silnika [kW]	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5
Start	bezpośredni				
Otwory ssawne [mm]	50 mm				
Zasilanie	230 / 400 V				