

● Pompy zatapialne Do wody brudnej Nocchi Nocchi OMNIA



Nocchi OMNIA

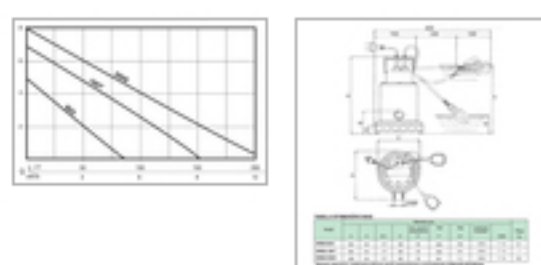
Pompy OMNIA są wykonane ze stali nierdzewnej AISI 304. Chłodzenie silnika następuje przez oddanie ciepła przez specjalną komorę, dzięki czemu urządzenie może pracować pozostając przez długi czas tylko w częściowym zanurzeniu. Wyposażona w króciec do podłączenia węża o średnicy 32 mm. Wersja automatyczna wyposażona w wyłącznik pływakowy.

Zastosowanie.

- ▶ Odwadnianie zalanych wodą miejsc, wypompowywanie deszczówki z rowów i ścieków gospodarczo-bytowych, wody z basenów i obiektów przemysłowych.
- ▶ Fontanny i oczka wodne. Nawadnianie

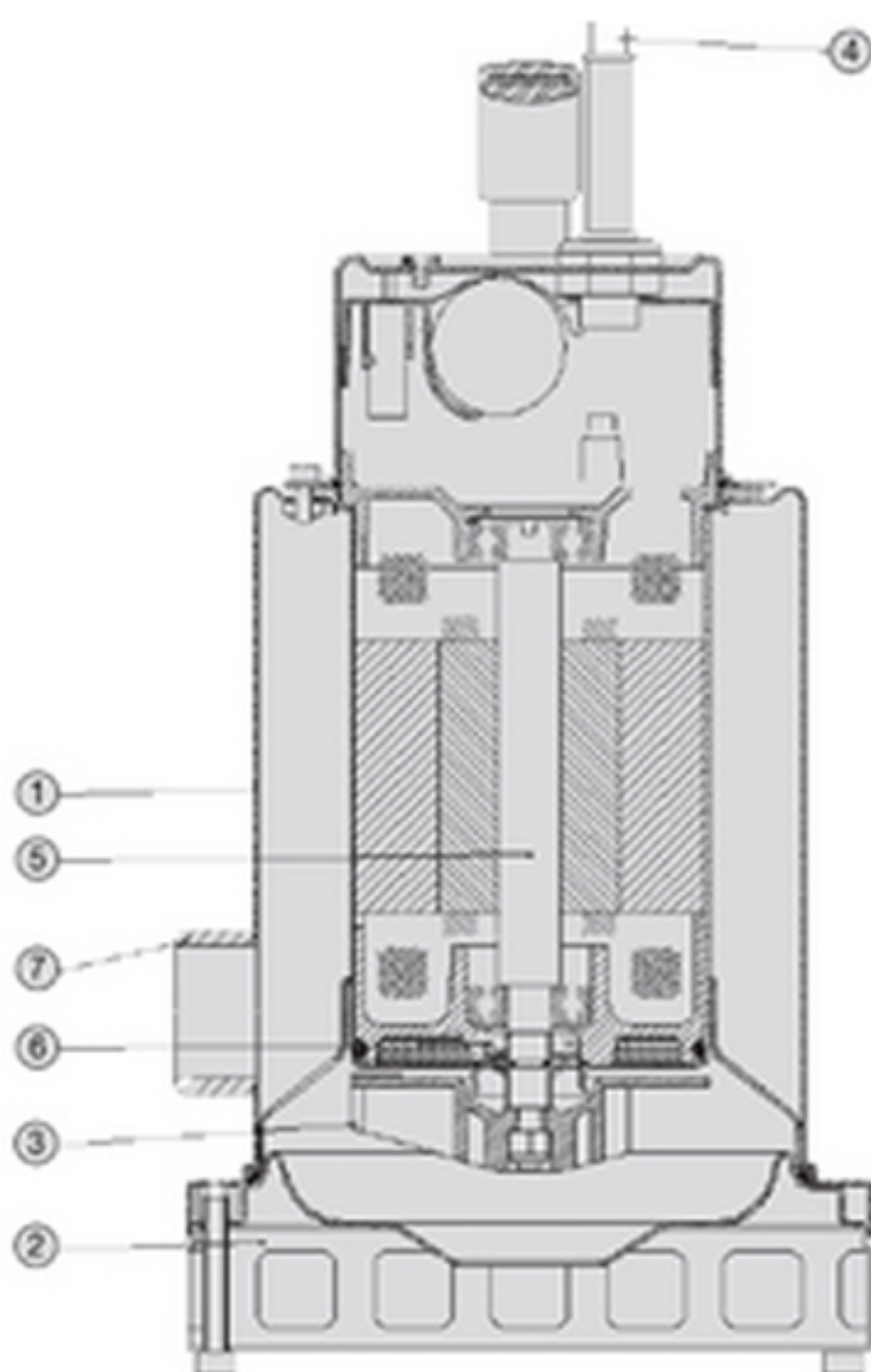
Silnik.

- ▶ Suchy silnik z obudową ze stali nierdzewnej.
- ▶ Stopień ochrony IP 68.
- ▶ Izolacja klasy F.
- ▶ Jednofazowy silnik z automatycznym kondensatorem.
- ▶ Wbudowane zabezpieczenie termiczne silnika.
- ▶ Całkowicie izolowany przewód elektryczny.
- ▶ Łożyska kulowe zamknięte.
- ▶ Obroty: 2850 obr./min.



Ograniczenia użycia.

- ▶ Rodzaj cieczy: woda zanieczyszczona.
- ▶ Maksymalna dopuszczalna temperatura cieczy 40 C.
- ▶ Maksymalne zanurzenie 7m.
- ▶ Minimalny poziom zanurzenia 20 mm
- ▶ Swobodny przepływ zanieczyszczeń o wielkości do 20 mm.



ELEMENTY URZĄDZENIA

Element	Materiał
1 Obudowa pompy	CrNi 1810 (AISI 304) stal nierdzewna
2 Króciec ssawny	CrNi 1810 (AISI 304) stal nierdzewna
3 Wirnik	CrNi 1810 (AISI 304) stal nierdzewna
4 Przewód elektryczny	10 M z wtyczką
5 Wał	CrNiS 1810 (AISI 416) stal nierdzewna
6 Uszczelnienie	Podwójne uszczelnienie gumowe nbr 70 i komorą olejową do smarowania uszczelnienia
7 Wyłot	1 1/4"

CHARAKTERYSTYKI POMP

SYMBOL	MODEL	Moc nominalna		Pobór pobierana		NAPIĘCIE	Amp.	µF.	Q	10	40	70	100	140	200
		HP	kW	HP	kW					L/1'	0,6	2,4	4,2	6	8,4
N2081070 N2081090	OMNIA 80/5 OMNIA 80/5 AUT	0,3	0,2	0,4	0,3	1 - 220 + 240 V	1,4	8	Wysokość podnoszenia w metrach	4,1	2,7	1			
N2081020 N2081110	OMNIA 160/7 OMNIA 160/7 AUT	0,5	0,37	0,7	0,5	1 - 220 + 240 V	2,5	8		7	5,5	4	2,8	1	
N2081030 N2081100	OMNIA 200/8 OMNIA 200/8 AUT	0,7	0,5	1	0,75	1 - 220 + 240 V	3,2	8		7,8	6,3	5,4	4,1	2,7	0,5