

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-pionowa-wielostopniowa-nocchi-multinox-ve-6-50-230v-p-644.html>



## Pompa pionowa wielostopniowa NOCCHI Multinox VE+ 6-50 230V

Cena brutto	<b>2 525,00 zł</b>
Cena netto	<b>2 052,85 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Producent	<b>NOCCHI</b>

### Opis produktu

#### NOCCHI PIONOWE MULTINOX-VE+ WIELOSTOPNIOWE POMPY ODŚRODKOWE

WYSOKA SPRAWNOŚĆ HYDRAULICZNA, SOLIDNA BUDOWA I WYTRZYMAŁOŚĆ

Pionowe wielostopniowe pompy odśrodkowe Multinox-VE+ nadają się szczególnie do budowy instalacji pompowania, głównie w przypadkach gdzie wymagany jest wysoki poziom sprawności i cicha praca przy niewielkim zapotrzebowaniu powierzchni zabudowy..

#### Parametry NOCCHI Multinox VE+ 6-50 230V

**Hmax- 58m (5,8 bar)**

**Qmax- 140l/min (8,4m<sup>3</sup>/h)**

#### Parametry maksymalne serii NOCCHI Multinox VE+ 6

**Hmax- do 107m (10,7 bar)**

**Qmax- do 140l/min (8,4m<sup>3</sup>/h)**

#### ZASTOSOWANIE:

- Pompowanie i dystrybucja wody w instalacjach domowych, praca ciągła lub przerywana
- Instalacje podnoszenia ciśnienia • Instalacje myjni, nawadnianie ogrodów, fontanny.
- Instalacje przeciwpożarowe

#### SILNIK:

- O budowie zamkniętej, chłodzony zewnętrznym wentylatorem
- Stopień ochrony IP 44 IP55 MULTINOX-VE+ 8-90 IP55 MULTINOX-VE+ 8-120.
- Izolacja klasy F
- Zasilanie jednofazowe z kondensatorem pracy silnika stale aktywnym i wbudowanym zabezpieczeniem termicznym silnika
- Zasilanie trójfazowe z zabezpieczeniem zewnętrznym dostarczonym przez użytkownika
- Prędkość obrotowa 2850 obr./min
- Przeznaczony do pracy ciągłej.

#### OGRANICZENIA:

- Rodzaj cieczy: czysta woda, bez zanieczyszczeń stałych lub powodujących ścieranie wewnętrznych części urządzenia
- Maksymalna dopuszczalna temperatura cieczy 50°C
- Maksymalna zalecana wysokość ssania wynosi 6 m z zaworem stopowym
- Maksymalne ciśnienie robocze: 9 bar
- 12 bar (wersja MULTINOX-VE+ 4-90 i 6-90)
- 16 bar (wersja MULTINOX-VE+ 4-120)

- 
- 20 bar (wersja MULTINOX-VE+ 8-90 i 8-120)

**Tabela wydajności i wymiary pomp.**

