

Link do produktu: <https://www.hektos.eu/pompa-wg-kodu-winkler-611-000-120-00-611-000-120-00-p-2087.html>



Pompa wg kodu Winkler 611 000 120 00 * 611-000-120-00

Cena brutto	6 340,00 zł
Cena netto	5 154,47 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	611 000 120 00
Kod producenta	611-000-120-00
Marka	Hydro Leduc

Opis produktu

Pompa hydrauliczna Winkler 611 000 120 00

żurawie leśne i budowlane, hakowce, wiertnice, wciągarki itp.

Dane techniczne

Objętość geometryczna	-	52 + 52 [cm ³] [cm ³ /obr]
Maksymalne ciśnienie pracy ciągłej	-	350 [bar] 35 [MPa]
Maksymalne ciśnienie pracy przerywanej	-	500 [bar] 50 [MPa]
Maksymalny moment obrotowy dla 300 bar	-	500 [Nm]
Prędkość obrotowa maksymalna ciągła	-	1400 [min ⁻¹] [obr/min]
Przepływ dla 1000 obr/min	-	52 + 52 [dm ³ /min] [l/min]
Masa	-	23,5 [kg]

Montaż

Kolnierz: ISO - 4 otwory, średnica centrująca: **ø80 mm**
Czop wału: wielowypust **8 x 32 x 36**
Przyłącze ssawne: **G 2" BSPP**
Przyłącza tłoczne: **G 3/4" BSPP**

Kody innych zamienników*

611 000 120 00 * 611-000-120-00 * 61100012000

Zapytaj inżyniera

+48 22 203 5079

Odpowiedzialność za produkt

Podmiot odpowiedzialny: Hektos

[Zapoznaj się z regulaminem](#)

*Nazwy, numery, symbole i opisy wszystkich producentów są używane wyłącznie w celach informacyjnych.

Hydro Leduc



[Hydro Leduc](#) to francuski producent elementów hydrauliki. Od dziesiątków lat oferuje i udoskonala pompy hydrauliczne, hydroakumulatory, silniki i układy mikrohydrauliczne. Hydro Leduc jest właścicielem wielu patentów. Jest także dostawcą wyrafinowanych rozwiązań do wymagających zastosowań jak przemysł lotniczy, poszukiwania ropy i złóż surowców, wojsko i przemysł ciężki.

Hydro Leduc posiada certyfikat ISO 9001 v2000, a nowoczesna technika firmy, produkcja oraz stanowiska testowe są regularnie unowocześniane by wciąż przewyższać wymagania kontroli kosztów produkcji przy zapewnieniu optymalnej jakości. Firma ściśle współpracuje ze swymi klientami, by dostarczyć produkty i usługi spełniające i przewyższające oczekiwania. [Hektos](#) współpracuje z Hydro Leduc od początku swego istnienia.