

Wilo Polska Sp. z o.o. ul. Jedności 5 PL 05506 Lesznowola, Poland Telefon Telefaks		Specyfikacja		wilo	
Klient Klient nr Partner rozmów Opracowujący		Projekt Projekt nr Miejsce montażu Data		04.10.2016 Strona 1 / 2	
Poz.	Licz.	Oznaczenie	Grupa	Cena [EUR]	Wart. [EUR]
	1	Instalacja: Wysokociśnieniowa pompa wirowa Wysokociśnieniowa pompa wirowa Wilo-MultiCargo MC 305 1~ Wielostopniowa, wyciszona, samozasysająca, pozioma, wysokociśnieniowa pompa wirowa o konstrukcji blokowej z poziomym króćcem ssącym i pionowym króćcem tłocznym. Nowoczesny, hydrauliczny system zasysający. Z przechodzącym wałem silnika/pompy i niezależnym od kierunku obrotów uszczelnieniem mechanicznym. Przyłączony bezpośrednio kołnierzem silnik trójfazowy lub jednofazowy. Konieczne zabezpieczenie silnika trójfazowego przez użytkownika. W przypadku silnika jednofazowego zintegrowane zabezpieczenie silnika i kondensator. Wszystkie części mające styczność z przetłaczaną cieczą są odporne na korozję. Wimiki : Noryl GFN 1630 V Komory stopni : Noryl Korpus pompy : 1.4301 Wał : 1.4028 Uszczelnienie mechaniczne : Grafit / materiał ceramiczny Tłoczone medium : Glikol etylenowy Przepływ (maks. 4 m ³ /h) : 1,00 m ³ /h Wysokość toczenia (maks. 52 m) : 40,00 m Wysokość zasysania (maks. 8 m) : 1 m : Temperatura medium (5 - 35 °C) : 20 °C Temperatura otoczenia (maks. 40 °C) : 20 °C Ciśnienie robocze (maks. 8 bar) : Ciśnienie dopływu (maks. 4 bar) : Znamionowa moc silnika (P2) : 0,75 kW -Znamionowa liczba obrotów : 2900 1/min -Rodzaj prądu : 1~230V/50Hz -Prąd znamionowy : 5,3 A Stopień ochrony : IP 54 Klasa izolacji : F Przyłącze ssące/tłoczne : Rp 1/Rp 1 Produkt : WILO Typ : MultiCargo MC 305 1~ Numer pozycji : 4041178	PG5		

