
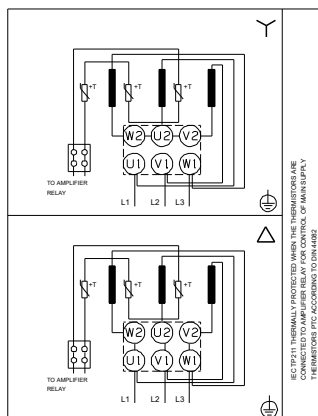
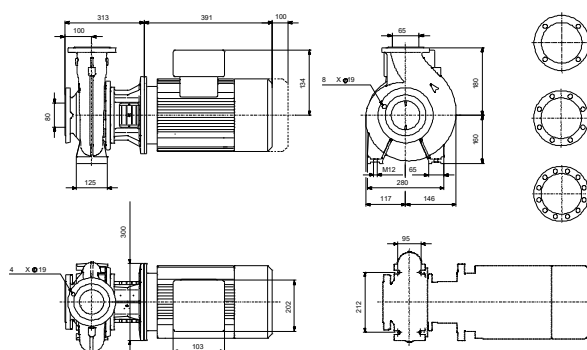
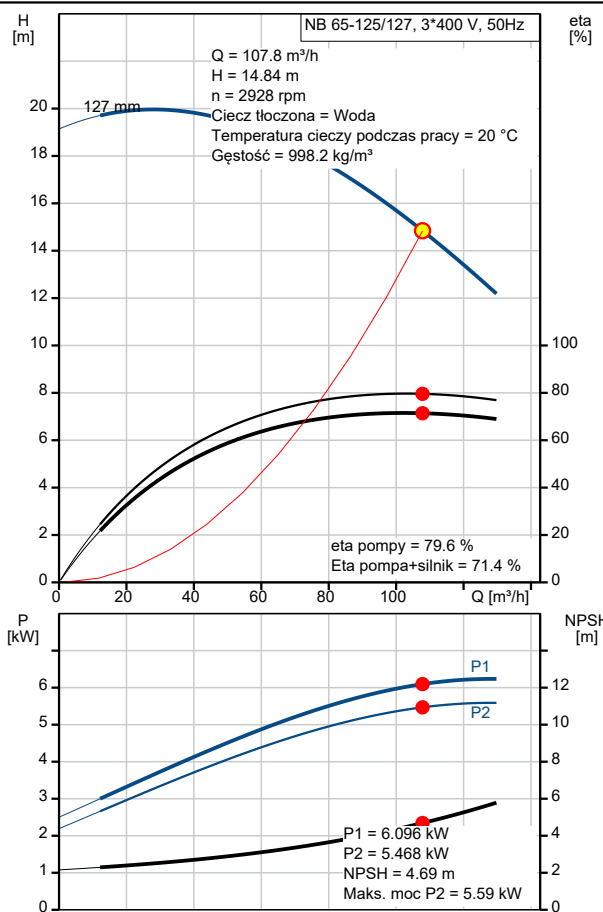


Ilość	Opis																																																										
1	<p>NB 65-125/127 AAF2AESBAQELW1</p>  <p>Nr katalogowy: 97839237</p> <p>Normalnie ssąca, jednostopniowa pompa odśrodkowa zaprojektowana zgodnie z ISO 5199, o wymiarach i nominalnych osiąгах wg EN 733 (10 bar). Wyposażona jest w kołnierze typu PN 16 o wymiarach według EN 1092-2. Pompa wyposażona jest w osiowy króciec ssawny, promieniowy króciec tłoczny, wał poziomy oraz konstrukcję back-pull-out umożliwiającą demontaż silnika, podstawy silnika, pokrywy oraz wirnika bez naruszania obudowy pompy lub rur.</p> <p>Nieodciążone uszczelnienie z mieszkem gumowym jest zgodne z DIN EN 12756.</p> <p>Pompa jest połączona sprzęgłem z asynchronicznym silnikiem elektrycznym chłodzonym wentylatorem.</p> <p>Układy sterowania:</p> <table> <tr> <td>Frequency converter:</td><td>Brak</td></tr> <tr> <td>Czujnik ciśnienia:</td><td>Nie</td></tr> </table> <p>Ciecz:</p> <table> <tr> <td>Czynnik tłoczony:</td><td>Woda</td></tr> <tr> <td>Zakres temperatury cieczy:</td><td>0 .. 120 °C</td></tr> <tr> <td>Temperatura cieczy podczas pracy:</td><td>20 °C</td></tr> <tr> <td>Gęstość:</td><td>998.2 kg/m³</td></tr> </table> <p>Techniczne:</p> <table> <tr> <td>Prędkość pompy, na której oparte są dane pompy:</td><td>2920 obr/min</td></tr> <tr> <td>Aktualny przepływ obliczeniowy:</td><td>107.8 m³/h</td></tr> <tr> <td>Obliczona wysokość podnoszenia pompy:</td><td>14.84 m</td></tr> <tr> <td>Rzeczywista średnica wirnika:</td><td>127 mm</td></tr> <tr> <td>Nominalna średnica wirnika:</td><td>125</td></tr> <tr> <td>Układ uszczelnienia wału:</td><td>Single</td></tr> <tr> <td>Kod uszczelnienia wału:</td><td>BAQE</td></tr> <tr> <td>Tolerancja krzywej:</td><td>ISO9906:2012 3B2</td></tr> <tr> <td>Konstrukcja łożyska:</td><td>Standard</td></tr> <tr> <td>MaxPowerP2AlongTheCurve:</td><td>5.59 kW</td></tr> </table> <p>Materiały:</p> <table> <tr> <td>Korpus pompy:</td><td>Żeliwo szare</td></tr> <tr> <td>Obudowa pompy:</td><td>EN-GJL-250</td></tr> <tr> <td>Korpus pompy:</td><td>ASTM class 35</td></tr> <tr> <td>Założ matę pierścieniową:</td><td>Mosiądz</td></tr> <tr> <td>Wirnik:</td><td>Cast iron</td></tr> <tr> <td></td><td>EN-GJL-200</td></tr> <tr> <td></td><td>ASTM class 30</td></tr> <tr> <td>Internal pump house coating:</td><td>CED</td></tr> <tr> <td>Wał:</td><td>Stainless steel</td></tr> <tr> <td></td><td>EN 1.4301</td></tr> <tr> <td></td><td>AISI 304</td></tr> </table> <p>Instalacja:</p> <table> <tr> <td>Maks.temp.otocz.:</td><td>60 °C</td></tr> <tr> <td>Maksymalne ciśnienie pracy:</td><td>16 bar</td></tr> </table>	Frequency converter:	Brak	Czujnik ciśnienia:	Nie	Czynnik tłoczony:	Woda	Zakres temperatury cieczy:	0 .. 120 °C	Temperatura cieczy podczas pracy:	20 °C	Gęstość:	998.2 kg/m³	Prędkość pompy, na której oparte są dane pompy:	2920 obr/min	Aktualny przepływ obliczeniowy:	107.8 m³/h	Obliczona wysokość podnoszenia pompy:	14.84 m	Rzeczywista średnica wirnika:	127 mm	Nominalna średnica wirnika:	125	Układ uszczelnienia wału:	Single	Kod uszczelnienia wału:	BAQE	Tolerancja krzywej:	ISO9906:2012 3B2	Konstrukcja łożyska:	Standard	MaxPowerP2AlongTheCurve:	5.59 kW	Korpus pompy:	Żeliwo szare	Obudowa pompy:	EN-GJL-250	Korpus pompy:	ASTM class 35	Założ matę pierścieniową:	Mosiądz	Wirnik:	Cast iron		EN-GJL-200		ASTM class 30	Internal pump house coating:	CED	Wał:	Stainless steel		EN 1.4301		AISI 304	Maks.temp.otocz.:	60 °C	Maksymalne ciśnienie pracy:	16 bar
Frequency converter:	Brak																																																										
Czujnik ciśnienia:	Nie																																																										
Czynnik tłoczony:	Woda																																																										
Zakres temperatury cieczy:	0 .. 120 °C																																																										
Temperatura cieczy podczas pracy:	20 °C																																																										
Gęstość:	998.2 kg/m³																																																										
Prędkość pompy, na której oparte są dane pompy:	2920 obr/min																																																										
Aktualny przepływ obliczeniowy:	107.8 m³/h																																																										
Obliczona wysokość podnoszenia pompy:	14.84 m																																																										
Rzeczywista średnica wirnika:	127 mm																																																										
Nominalna średnica wirnika:	125																																																										
Układ uszczelnienia wału:	Single																																																										
Kod uszczelnienia wału:	BAQE																																																										
Tolerancja krzywej:	ISO9906:2012 3B2																																																										
Konstrukcja łożyska:	Standard																																																										
MaxPowerP2AlongTheCurve:	5.59 kW																																																										
Korpus pompy:	Żeliwo szare																																																										
Obudowa pompy:	EN-GJL-250																																																										
Korpus pompy:	ASTM class 35																																																										
Założ matę pierścieniową:	Mosiądz																																																										
Wirnik:	Cast iron																																																										
	EN-GJL-200																																																										
	ASTM class 30																																																										
Internal pump house coating:	CED																																																										
Wał:	Stainless steel																																																										
	EN 1.4301																																																										
	AISI 304																																																										
Maks.temp.otocz.:	60 °C																																																										
Maksymalne ciśnienie pracy:	16 bar																																																										

Ilość	Opis
	<p>Standard połączeń rurowych: EN 1092-2</p> <p>Wielkość przyłącza wlotowego_x000D_: DN 80</p> <p>Wielkość przyłącza wylotowego: DN 65</p> <p>Ciśnienie znamionowe do podłączenia: PN 16</p> <p>Łożysko smarne: Grease</p> <p>Obudowa pompy ze stopami: Yes</p> <p>Tak = z podkładkami, Nie = bez podkładek: N</p> <p>Dane elektryczne:</p> <p>Typ silnika: 132SC</p> <p>Klasa efektywności IE: IE3</p> <p>Nominalna moc silnika - P2: 5.5 kW</p> <p>Częstotliwość podstawowa: 50 Hz</p> <p>Napięcie nominalne: 3 x 380-415D V</p> <p>Prąd znamionowy: 11 A</p> <p>Prąd uruchomienia: 1080-1180 %</p> <p>Cos fi -współczynnik mocy: 0.87-0.82</p> <p>Prędkość nominalna: 2920-2940 obr/min</p> <p>Wydajność: IE3 89,2%</p> <p>Sprawność silnika przy pełnym obciążeniu: 89.2 %</p> <p>Sprawność silnika przy obciążeniu 3/4: 90.0 %</p> <p>Sprawność silnika przy obciążeniu 1/2: 89.6 %</p> <p>Liczba biegunów: 2</p> <p>Rodzaj ochrony (IEC 34-5): 55 Dust/Jetting</p> <p>Klasa izolacji (IEC 85): F</p> <p>Nr silnika: 87322229</p> <p>Bearing insulation type N-end: STEEL BEARING</p> <p>Inne:</p> <p>Minimalny wskaźnik sprawności, MEI ≥: 0.70</p> <p>Masa netto: 83 kg</p> <p>Waga brutto: 100 kg</p> <p>Koszt wysyłki: 0.315 m³</p> <p>Kraj pochodzenia: HU</p> <p>Numer taryfy celnej nr.: 84137051</p>

Opis	Wartość
Informacje ogólne:	
Nazwa wyrobu:	NB 65-125/127 AAF2AESBAQELW1
Nr katalogowy:	97839237
Numer EAN:	5710625513988
Cena:	EUR 2480.79
Techniczne:	
Prędkość pompy, na której oparte są dane pompy:	2920 obr/min
Aktualny przepływ obliczeniowy:	107.8 m³/h
Obliczona wysokość podnoszenia pompy:	14.84 m
Rzeczywista średnica wirnika:	127 mm
Nominalna średnica wirnika:	125
Układ uszczelnienia wału:	Single
Średnica wału:	24 mm
Kod uszczelnienia wału:	BAQE
Tolerancja krzywej:	ISO9906:2012 3B2
Wersja pompy:	A
Konstrukcja łożyska:	Standard
Maksymalna moc P2 wzdłuż krzywej:	5.59 kW
Materiały:	
Korpus pompy:	Żeliwo szare
Obudowa pompy:	EN-GJL-250
Korpus pompy:	ASTM class 35
Zalóż matę pierścieniową.:	Mosiądz
Wirnik:	Cast iron
Wirnik:	EN-GJL-200
Wirnik:	ASTM class 30
Internal pump house coating:	CED
Kod materiału:	A
Kod dla elementów gumowych:	E
Wał:	Stainless steel
Wał:	EN 1.4301
Wał:	AISI 304
Instalacja:	
Maks.temp.otocz.:	60 °C
Maksymalne ciśnienie pracy:	16 bar
Standard połączeń rurowych:	EN 1092-2
Wielkość przyłącza wlotowego_x000D_:	DN 80
Wielkość przyłącza wylotowego:	DN 65
Ciśnienie znamionowe do podłączenia:	PN 16
Łożysko smarne:	Grease
Obudowa pompy ze stopami:	Yes
Tak = z podkładkami, Nie = bez podkładek:	N
Przyłącze rurowe:	F2
Ciecz:	
Czynnik tłoczony:	Woda
Zakres temperatury cieczy:	0 .. 120 °C
Temperatura cieczy podczas pracy:	20 °C
Gęstość:	998.2 kg/m³
Dane elektryczne:	
Typ silnika:	132SC
Klasa efektywności IE:	IE3
Nominalna moc silnika - P2:	5.5 kW



Opis	Wartość
Częstotliwość podstawowa:	50 Hz
Napięcie nominalne:	3 x 380-415D V
Prąd znamionowy:	11 A
Prąd uruchomienia:	1080-1180 %
Cos fi -współczynnik mocy:	0.87-0.82
Prędkość nominalna:	2920-2940 obr/min
Wydajność:	IE3 89,2%
Sprawność silnika przy pełnym obciążeniu:	89.2 %
Sprawność silnika przy obciążeniu 3/4:	90.0 %
Sprawność silnika przy obciążeniu 1/2:	89.6 %
Liczba biegunów:	2
Rodzaj ochrony (IEC 34-5):	55 Dust/Jetting
Klasa izolacji (IEC 85):	F
Wbudowane zabezpieczenie silnika:	PTC
Nr silnika:	87322229
Forma wykonania wg IEC 34-7:	IM V1/B5
Bearing insulation type N-end:	STEEL BEARING
Układy sterowania:	
Konwerter częstotliwości:	Brak
Czujnik ciśnienia:	Nie
Inne:	
Minimalny wskaźnik sprawności, MEI ≥:	0.70
Masa netto:	83 kg
Waga brutto:	100 kg
Koszt wysyłki:	0.315 m³
Kraj pochodzenia:	HU
Numer taryfy celnej nr.:	84137051