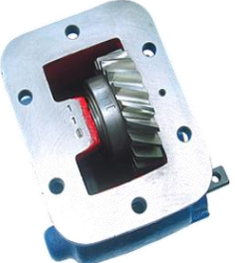
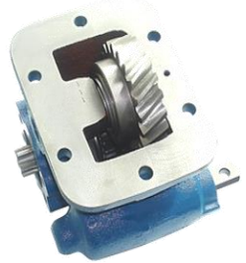


<p><u>КОД</u> 334VE</p> <p><u>Тип соединения со стороны насоса</u> Выход фрезерного шпинделя 6x21x25 - UNI</p> <p>IVECO</p>	<p><u>Модель коробки передач</u> I V E C O</p> <p>2840.6 012A12 2840.6 17N11 2840.6 013M11 2840.6 20611 2840.6 03M11 2840.6 22L07 2840.6 03N11 2840.6 20N09 2840.6 08N11 2840.6 13F11 ZF 6 S 380 2840.6 13P11</p>	<p>Тип Передачи : слева косозубый Тип ПТО : Двойная передача</p> <p>Крутящий момент Нм : 180 Мощность кВт : 18 Передаточные числа : 1:1,30 Место установки : Левая сторона Система контроля : вакуум Направление вращения вала ВОМ : Правое</p> <p>Вес кг.. : 12,00</p>	
<p><u>КОД</u> 077AE</p> <p><u>Тип соединения со стороны насоса</u> Выход фрезерного шпинделя 6x21x25 - UNI</p> <p>IVECO</p>	<p><u>Модель коробки передач</u></p> <p>IVECO 1.120.060 IVECO 1.128.060 IVECO 1.128.025 IVECO 28.046 IVECO 1.128.030 IVECO 1.128.035 IVECO 1.128.042 IVECO 1.128.046 IVECO 1.128.050 IVECO 1.128.055</p>	<p>Тип Передачи : Прямой Тип ПТО : Одиночная передача</p> <p>Крутящий момент Нм : 250 Мощность кВт : 26 Передаточные числа : 1:1,00 Место установки : хвост Система контроля : пневматический Направление вращения вала ВОМ : Правое</p> <p>Вес кг.. : 6,00</p>	
<p><u>КОД</u> 094AE</p> <p><u>Тип соединения со стороны насоса</u> Выход фрезерного шпинделя 6x21x25 - UNI</p> <p>IVECO</p>	<p><u>Модель коробки передач</u></p> <p>IVECO 1.128.020 IVECO 1.128.028 IVECO 1.128.031 IVECO 1.128.128 IVECO 2828.5 IVECO 35.9 IVECO 65.9</p>	<p>Тип Передачи : Прямой Тип ПТО : Двойная передача</p> <p>Крутящий момент Нм : 200 Мощность кВт : 20 Передаточные числа : 1:1,33 Место установки : Правая сторона Система контроля : пневматический Направление вращения вала ВОМ : Правое</p> <p>Вес кг.. : 8,30</p>	
<p><u>КОД</u> 094BE</p> <p><u>Тип соединения со стороны насоса</u> Выход фрезерного шпинделя 6x21x25 - UNI</p> <p>IVECO</p>	<p><u>Модель коробки передач</u></p> <p>IVECO 1.128.020 IVECO 1.128.028 IVECO 1.128.031 IVECO 1.128.128 IVECO 2828.5 IVECO 35.9 IVECO 65.9</p>	<p>Тип Передачи : Прямой Тип ПТО : Двойная передача</p> <p>Крутящий момент Нм : 200 Мощность кВт : 20 Передаточные числа : 1:1,33 Место установки : Правая сторона Система контроля : механическая Направление вращения вала ВОМ : Правое</p> <p>Вес кг.. : 8</p>	
<p><u>КОД</u> 172BE</p> <p><u>Тип соединения со стороны насоса</u> Выход фрезерного шпинделя 6x21x25 - UNI</p> <p>IVECO</p>	<p><u>Модель коробки передач</u> IVECO 2826.5</p>	<p>Тип Передачи : Право Хелис Тип ПТО : Двойная передача</p> <p>Крутящий момент Нм : 165 Мощность кВт : 17 Передаточные числа : 1:1,10 Место установки : Левая сторона Система контроля : механическая Направление вращения вала ВОМ : Правое</p> <p>Вес кг.. : 11,00</p>	

<p><u>КОД</u> 213BE</p> <p><u>Тип соединения со стороны насоса</u> Выход фрезерного шпинделя 6x21x25 - UNI</p> <p>IVECO</p>	<p><u>Модель коробки передач</u></p> <p>IVECO 2830.5 IVECO 5 S 200 IVECO 5 S 300 ZF 5 S 200 ZF 5 S 270 VO ZF 6 S 350</p>	<p>Тип Передачи : слева косозубый Тип ПТО : Двойная передача</p> <p>Крутящий момент Нм : 250 Мощность кВт : 26 Передаточные числа : 1:1,00 Место установки : Левая сторона Система контроля : механическая Направление вращения вала ВОМ : Правое Вес кг.. : 11,50</p>															
<p><u>КОД</u> 335VE</p> <p><u>Тип соединения со стороны насоса</u> Выход фрезерного шпинделя 6x21x25 - UNI</p> <p>IVECO</p>	<p><u>Модель коробки передач</u></p> <p>IVECO 2830.5 IVECO 5 S 200 IVECO 5 S 300 ZF 5 S 200 ZF 5 S 270 VO ZF 6 S 350</p>	<p>Тип Передачи : слева косозубый Тип ПТО : Двойная передача</p> <p>Крутящий момент Нм : 210 Мощность кВт : 22 Передаточные числа : 1:1,00 Место установки : Левая сторона Система контроля : вакуум Направление вращения вала ВОМ : Правое Вес кг.. : 11,00</p>															
<p><u>КОД</u> 353VE</p> <p><u>Тип соединения со стороны насоса</u> Выход фрезерного шпинделя 6x21x25 - UNI</p> <p>IVECO</p>	<p><u>Модель коробки передач</u></p> <p>IVECO 2835.6</p>	<p>Тип Передачи : слева косозубый Тип ПТО : Двойная передача</p> <p>Крутящий момент Нм : 180 Мощность кВт : 18 Передаточные числа : 1:1,23 Место установки : Левая сторона Система контроля : вакуум Направление вращения вала ВОМ : Правое Вес кг.. : 10,00</p>															
<p><u>КОД</u> 289BE</p> <p><u>Тип соединения со стороны насоса</u> Выход фрезерного шпинделя 6x21x25 - UNI</p> <p>IVECO</p>	<p><u>Модель коробки передач</u></p> <p>I V E C O</p> <table border="0"> <tr><td>2840.6 012A12</td><td>2840.6 17N11</td></tr> <tr><td>2840.6 013M11</td><td>2840.6 20611</td></tr> <tr><td>2840.6 03M11</td><td>2840.6 22L07</td></tr> <tr><td>2840.6 03N11</td><td>2840.6 20N09</td></tr> <tr><td>2840.6 08N11</td><td></td></tr> <tr><td>2840.6 13F11</td><td>ZF 6 S 380</td></tr> <tr><td>2840.6 13P11</td><td></td></tr> </table>	2840.6 012A12	2840.6 17N11	2840.6 013M11	2840.6 20611	2840.6 03M11	2840.6 22L07	2840.6 03N11	2840.6 20N09	2840.6 08N11		2840.6 13F11	ZF 6 S 380	2840.6 13P11		<p>Тип Передачи : слева косозубый Тип ПТО : Двойная передача</p> <p>Крутящий момент Нм : 180 Мощность кВт : 18 Передаточные числа : 1:1,30 Место установки : Левая сторона Система контроля : механическая Направление вращения вала ВОМ : Правое Вес кг.. : 11,00</p>	
2840.6 012A12	2840.6 17N11																
2840.6 013M11	2840.6 20611																
2840.6 03M11	2840.6 22L07																
2840.6 03N11	2840.6 20N09																
2840.6 08N11																	
2840.6 13F11	ZF 6 S 380																
2840.6 13P11																	
<p><u>КОД</u> 342VE</p> <p><u>Тип соединения со стороны насоса</u> Выход фрезерного шпинделя 6x21x25 - UNI</p> <p>IVECO</p>	<p><u>Модель коробки передач</u></p> <p>I V E C O</p> <table border="0"> <tr><td>2840.6 / 013 M 13</td><td>2840.6 / 13 A 12</td></tr> <tr><td>2840.6 / 01 L 14</td><td>2840.6 / 14610</td></tr> <tr><td>2840.6 / 012 A 12</td><td>2840.6 / 16 E 13</td></tr> <tr><td>2840.6 / 02 D 13</td><td>2840.6 / 19 E 15</td></tr> <tr><td>2840.6 / 02 L 15</td><td>2840.6 / 19L17</td></tr> <tr><td>2840.6 / 06 M 16</td><td>2840.6 / 21 P 16</td></tr> <tr><td>2840.6 / 11 A 17</td><td>2840.6 / 24H15</td></tr> </table>	2840.6 / 013 M 13	2840.6 / 13 A 12	2840.6 / 01 L 14	2840.6 / 14610	2840.6 / 012 A 12	2840.6 / 16 E 13	2840.6 / 02 D 13	2840.6 / 19 E 15	2840.6 / 02 L 15	2840.6 / 19L17	2840.6 / 06 M 16	2840.6 / 21 P 16	2840.6 / 11 A 17	2840.6 / 24H15	<p>Тип Передачи : слева косозубый Тип ПТО : Двойная передача</p> <p>Крутящий момент Нм : 180 Мощность кВт : 18 Передаточные числа : 1:1,17 Место установки : Левая сторона Система контроля : вакуум Направление вращения вала ВОМ : Правое Вес кг.. : 13,00</p>	
2840.6 / 013 M 13	2840.6 / 13 A 12																
2840.6 / 01 L 14	2840.6 / 14610																
2840.6 / 012 A 12	2840.6 / 16 E 13																
2840.6 / 02 D 13	2840.6 / 19 E 15																
2840.6 / 02 L 15	2840.6 / 19L17																
2840.6 / 06 M 16	2840.6 / 21 P 16																
2840.6 / 11 A 17	2840.6 / 24H15																

<p><u>КОД</u> 161AE</p> <p><u>Тип соединения со стороны насоса</u> Выход фрезерного шпинделя 6x21x25 - UNI</p> <p>IVECO</p>	<p><u>Модель коробки передач</u> IVECO 2845.5 IVECO 2845.6 IVECO 2855.6</p>	<p>Тип Передачи : Левый хелис Тип ПТО : Двойная передача Крутящий момент Нм : 250 Мощность кВт : 26 Передаточные числа : 1:1,00 Место установки : Правая сторона Система контроля : пневматический Направление вращения вала ВОМ : Правое Вес кг.. : 10,60</p>	
<p><u>КОД</u> 161BE</p> <p><u>Тип соединения со стороны насоса</u> Выход фрезерного шпинделя 6x21x25 - UNI</p> <p>IVECO</p>	<p><u>Модель коробки передач</u> IVECO 2845.5 IVECO 2845.6 IVECO 2855.6</p>	<p>Тип Передачи : слева косозубый Тип ПТО : Двойная передача Крутящий момент Нм : 250 Мощность кВт : 26 Передаточные числа : 1:1,00 Место установки : Правая сторона Система контроля : механическая Направление вращения вала ВОМ : Правое Вес кг.. : 10,60</p>	
<p><u>КОД</u> 214AE</p> <p><u>Тип соединения со стороны насоса</u> Выход фрезерного шпинделя 6x21x25 - UNI</p> <p>IVECO</p>	<p><u>Модель коробки передач</u> IVECO 2845.5 IVECO 2845.6 IVECO 2855.6</p>	<p>Тип Передачи : Право Хелис Тип ПТО : Двойная передача Крутящий момент Нм : 250 Мощность кВт : 26 Передаточные числа : 1:1,22 Место установки : Левая сторона Система контроля : пневматический Направление вращения вала ВОМ : левое Вес кг.. : 11,20</p>	
<p><u>КОД</u> 278AE</p> <p><u>Тип соединения со стороны насоса</u> Выход фрезерного шпинделя 6x21x25 - UNI</p> <p>IVECO</p>	<p><u>Модель коробки передач</u> IVECO 2845.5 IVECO 2845.6 IVECO 2855.6</p>	<p>Тип Передачи : косозубый Тип ПТО : Двойная передача Крутящий момент Нм : 450 Мощность кВт : 47 Передаточные числа : 1:1,21 Место установки : хвост Система контроля : пневматический Направление вращения вала ВОМ : левое Вес кг.. : 10,00</p>	
<p><u>КОД</u> 279AC2</p> <p><u>Тип соединения со стороны насоса</u> Квадратный фланец / ISO 14</p> <p>IVECO</p>	<p><u>Модель коробки передач</u> IVECO 2845.5 IVECO 2845.6 IVECO 2855.6</p>	<p>Тип Передачи : косозубый Тип ПТО : Двойная передача Крутящий момент Нм : 500 Мощность кВт : 52 Передаточные числа : 1:1,16 Место установки : хвост Система контроля : пневматический Направление вращения вала ВОМ : левое Вес кг.. : 10,50</p>	

<p><u>КОД</u> 241AE</p> <p><u>Тип соединения со стороны насоса</u> Выход фрезерного шпинделя 6x21x25 - UNI</p> <p>IVECO</p>	<p><u>Модель коробки передач</u> IVECO 2865 A IVECO 2865 S IVECO 2865.6</p>	<p>Тип Передачи : косозубый Тип ПТО : Двойная передача Крутящий момент Нм : 300 Мощность кВт : 31 Передаточные числа : 1:1,21 Место установки : хвост Система контроля : пневматический Направление вращения вала BOM : левое Вес кг.. : 10,00</p>	
<p><u>КОД</u> 242AC2</p> <p><u>Тип соединения со стороны насоса</u> Квадратный фланец / ISO 14</p> <p>IVECO</p>	<p><u>Модель коробки передач</u> IVECO 2865 A IVECO 2865 S IVECO 2865.6</p>	<p>Тип Передачи : косозубый Тип ПТО : Двойной механизм Крутящий момент Нм : 300 Мощность кВт : 31 Передаточные числа : 1:1,21 Место установки : хвост Система контроля : пневматический Направление вращения вала BOM : левое Вес кг.. : 10,50</p>	
<p><u>КОД</u> 207AEF</p> <p><u>Тип соединения со стороны насоса</u> Выход фрезерного шпинделя 6x21x25 - UNI</p> <p>IVECO</p>	<p><u>Модель коробки передач</u> IVECO 2870.9</p>	<p>Тип Передачи : косозубый Тип ПТО : Двойная передача Крутящий момент Нм : 300 Мощность кВт : 31 Передаточные числа : 1:1,21 Место установки : хвост Система контроля : пневматический Направление вращения вала BOM : Правое Вес кг.. : 11,00</p>	
<p><u>КОД</u> 272AC2F</p> <p><u>Тип соединения со стороны насоса</u> Квадратный фланец / ISO 14</p> <p>IVECO</p>	<p><u>Модель коробки передач</u> IVECO 2895 A IVECO 2895 B 9 IVECO 2895 S IVECO 2895 S 9 IVECO 2895 S 9 IVECO 2895.6 IVECO 2895.9</p>	<p>Тип Передачи : косозубый Тип ПТО : Двойная передача Крутящий момент Нм : 400 Мощность кВт : 42 Передаточные числа : 1:1,21 Место установки : хвост Система контроля : пневматический Направление вращения вала BOM : левое Вес кг.. : 11,00</p>	
<p><u>КОД</u> 296AEF</p> <p><u>Тип соединения со стороны насоса</u> Выход фрезерного шпинделя 6x21x25 - UNI</p> <p>IVECO</p>	<p><u>Модель коробки передач</u> IVECO 2895 A IVECO 2895 B 9 IVECO 2895 S IVECO 2895 S 9 IVECO 2895 S 9 IVECO 2895.6 IVECO 2895.9</p>	<p>Тип Передачи : косозубый Тип ПТО : Двойная передача Крутящий момент Нм : 380 Мощность кВт : 39 Передаточные числа : 1:1,21 Место установки : хвост Система контроля : пневматический Направление вращения вала BOM : левое Вес кг.. : 12,00</p>	

<p><u>КОД</u> 110AE</p> <p><u>Тип соединения со стороны насоса</u> Выход фрезерного шпинделя 6x21x25 - UNI</p> <p>IVECO</p>	<p><u>Модель коробки передач</u> EATON 475 SMLX IVECO 475 SML X L</p>	<p>Тип Передачи : Право Хелис Тип ПТО : Двойная передача Крутящий момент Нм : 250 Мощность кВт : 26 Передаточные числа : 1:1,25 Место установки : Левая сторона Система контроля : пневматический Направление вращения вала BOM : левое Вес кг.. : 11,00</p>	
<p><u>КОД</u> 110BE</p> <p><u>Тип соединения со стороны насоса</u> Выход фрезерного шпинделя 6x21x25 - UNI</p> <p>IVECO</p>	<p><u>Модель коробки передач</u> EATON 475 SMLX IVECO 475 SML X L</p>	<p>Тип Передачи : Право Хелис Тип ПТО : Двойная передача Крутящий момент Нм : 250 Мощность кВт : 26 Передаточные числа : 1:1,25 Место установки : Левая сторона Система контроля : механическая Направление вращения вала BOM : левое Вес кг.. : 10,00</p>	
<p><u>КОД</u> 111AE</p> <p><u>Тип соединения со стороны насоса</u> Выход фрезерного шпинделя 6x21x25 - UNI</p> <p>IVECO</p>	<p><u>Модель коробки передач</u> EATON 475 SMLX IVECO 475 SML X L</p>	<p>Тип Передачи : Левый хелис Тип ПТО : Двойная передача Крутящий момент Нм : 250 Мощность кВт : 26 Передаточные числа : 1:1,25 Место установки : Правая сторона Система контроля : пневматический Направление вращения вала BOM : Правое Вес кг.. : 11,00</p>	
<p><u>КОД</u> 111BE</p> <p><u>Тип соединения со стороны насоса</u> Выход фрезерного шпинделя 6x21x25 - UNI</p> <p>IVECO</p>	<p><u>Модель коробки передач</u> EATON 475 SMLX IVECO 475 SML X L</p>	<p>Тип Передачи : Левый хелис Тип ПТО : Двойная передача Крутящий момент Нм : 250 Мощность кВт : 26 Передаточные числа : 1:1,25 Место установки : Правая сторона Система контроля : механическая Направление вращения вала BOM : Правое Вес кг.. : 10,00</p>	
<p><u>КОД</u> 134AE</p> <p><u>Тип соединения со стороны насоса</u> Выход фрезерного шпинделя 6x21x25 - UNI</p> <p>IVECO</p>	<p><u>Модель коробки передач</u> EATON 475 SMA EATON 475 SMLX EATON 475 SMO HEMA 475 IVECO 475 SML X L</p>	<p>Тип Передачи : Прямой Тип ПТО : Двойная передача Крутящий момент Нм : 250 Мощность кВт : 26 Передаточные числа : 1:1,00 Место установки : хвост Система контроля : пневматический Направление вращения вала BOM : левое Вес кг.. : 9,00</p>	

<p><u>КОД</u> 005AE</p> <p><u>Тип соединения со стороны насоса</u> Выход фрезерного шпинделя 6x21x25 - UNI</p> <p>IVECO</p>	<p><u>Модель коробки передач</u> IVECO 80.101.0 E 90</p>	<p>Тип Передачи : Прямой Тип ПТО : Двойная передача Крутящий момент Нм : 300 Мощность кВт : 31 Передаточные числа : 1:1,32 Место установки : Правая сторона Система контроля : пневматический Направление вращения вала BOM : левое Вес кг. : 10,00</p>	
<p><u>КОД</u> 079AE</p> <p><u>Тип соединения со стороны насоса</u> Выход фрезерного шпинделя 6x21x25 - UNI</p> <p>IVECO</p>	<p><u>Модель коробки передач</u> EATON 3105 DT EATON FSO 10209 EATON 3106 DT EATON FSO 10309 EATON 4105 A EATON FSO 4106 B EATON 4106 A EATON FSO 5206 B EATON 5109 DT EATON V 4106 EATON 5206 A IVECO FSO 5206 B EATON 6406 EATON FS 5209 A</p>	<p>Тип Передачи : Прямой Тип ПТО : Двойная передача Крутящий момент Нм : 300 Мощность кВт : 31 Передаточные числа : 1:1,33 Место установки : Левая задняя крышка Система контроля : пневматический Направление вращения вала BOM : левое Вес кг. : 11</p>	
<p><u>КОД</u> 141BL</p> <p><u>Тип соединения со стороны насоса</u> Вал - отверстие для вывода вала</p> <p>IVECO</p>	<p><u>Модель коробки передач</u> EATON 3105 DT EATON FSO 10209 EATON 3106 DT EATON FSO 10309 EATON 4105 A EATON FSO 4106 B EATON 4106 A EATON FSO 5206 B EATON 5109 DT EATON V 4106 EATON 5206 A IVECO FSO 5206 B EATON 6406 EATON FS 5209 A</p>	<p>Тип Передачи : Прямой Тип ПТО : Одиночная передача Крутящий момент Нм : 250 Мощность кВт : 26 Передаточные числа : 1:1,00 Место установки : хвост Система контроля : механическая Направление вращения вала BOM : Правое Вес кг. : 6,00</p>	
<p><u>КОД</u> 190AE</p> <p><u>Тип соединения со стороны насоса</u> Выход фрезерного шпинделя 6x21x25 - UNI</p> <p>IVECO</p>	<p><u>Модель коробки передач</u> EATON 3105 DT EATON FSO 10209 EATON 3106 DT EATON FSO 10309 EATON 4105 A EATON FSO 4106 B EATON 4106 A EATON FSO 5206 B EATON 5109 DT EATON V 4106 EATON 5206 A IVECO FSO 5206 B EATON 6406 EATON FS 5209 A</p>	<p>Тип Передачи : слева косозубый Тип ПТО : Двойная передача Крутящий момент Нм : 250 Мощность кВт : 26 Передаточные числа : 1:1,07 Место установки : Левая передняя крышка Система контроля : пневматический Направление вращения вала BOM : Правое Вес кг. : 13,00</p>	
<p><u>КОД</u> 222AC2</p> <p><u>Тип соединения со стороны насоса</u> Квадратный фланец / ISO 14</p> <p>IVECO</p>	<p><u>Модель коробки передач</u> EATON 3105 DT EATON FSO 10209 EATON 3106 DT EATON FSO 10309 EATON 4105 A EATON FSO 4106 B EATON 4106 A EATON FSO 5206 B EATON 5109 DT EATON V 4106 EATON 5206 A IVECO FSO 5206 B EATON 6406 EATON FS 5209 A</p>	<p>Тип Передачи : косозубый Тип ПТО : Двойной механизм Крутящий момент Нм : 531 Мощность кВт : 55 Передаточные числа : 1:1,16 Место установки : хвост Система контроля : пневматический Направление вращения вала BOM : левое Вес кг. : 11,00</p>	

<p><u>КОД</u> 233AE</p> <p><u>Тип соединения со стороны насоса</u> Выход фрезерного шпинделя 6x21x25 - UNI</p> <p>IVECO</p>	<p><u>Модель коробки передач</u></p> <table border="0"> <tr> <td>EATON 3105 DT</td> <td>EATON FSO 10209</td> </tr> <tr> <td>EATON 3106 DT</td> <td>EATON FSO 10309</td> </tr> <tr> <td>EATON 4105 A</td> <td>EATON FSO 4106 B</td> </tr> <tr> <td>EATON 4106 A</td> <td>EATON FSO 5206 B</td> </tr> <tr> <td>EATON 5109 DT</td> <td>EATON V 4106</td> </tr> <tr> <td>EATON 5206 A</td> <td>IVECO FSO 5206 B</td> </tr> <tr> <td>EATON 6406</td> <td></td> </tr> <tr> <td>EATON FS 5209 A</td> <td></td> </tr> </table>	EATON 3105 DT	EATON FSO 10209	EATON 3106 DT	EATON FSO 10309	EATON 4105 A	EATON FSO 4106 B	EATON 4106 A	EATON FSO 5206 B	EATON 5109 DT	EATON V 4106	EATON 5206 A	IVECO FSO 5206 B	EATON 6406		EATON FS 5209 A		<p>Тип Передачи : косозубый Тип ПТО : Двойная передача</p> <p>Крутящий момент Нм : 531 Мощность кВт : 55</p> <p>Передаточные числа : 1:1,16 Место установки : хвост</p> <p>Система контроля : пневматический Направление вращения вала ВОМ : левое</p> <p>Вес кг... : 10,00</p>	
EATON 3105 DT	EATON FSO 10209																		
EATON 3106 DT	EATON FSO 10309																		
EATON 4105 A	EATON FSO 4106 B																		
EATON 4106 A	EATON FSO 5206 B																		
EATON 5109 DT	EATON V 4106																		
EATON 5206 A	IVECO FSO 5206 B																		
EATON 6406																			
EATON FS 5209 A																			
<p><u>КОД</u> 166AC2F</p> <p><u>Тип соединения со стороны насоса</u> Квадратный фланец / ISO 14</p> <p>IVECO</p>	<p><u>Модель коробки передач</u></p> <p>EATON TS 11612 EATON TS 15612 EATON TS 43612 IVECO TS 11612 IVECO TS 13612 IVECO TS 16612</p>	<p>Тип Передачи : Прямой Тип ПТО : Двойной механизм</p> <p>Крутящий момент Нм : 250 Мощность кВт : 26</p> <p>Передаточные числа : 1:1,16 Место установки : хвост</p> <p>Система контроля : пневматический Направление вращения вала ВОМ : левое</p> <p>Вес кг... : 16,10</p>																	