

OUTPUT		4P	6P	8P
kW	(HP)	FRAME NO.	FRAME NO.	FRAME NO.
2240	3000	630D-180V-T8 NDE : 18-160 / DE: 18-180	630D-200R-T8 NDE :NU1044 /DE:NU1044+6044	630D-200R-T6 NDE :NU1044 /DE:NU1044+6044
2610	3500	630D-180V-T8 NDE : 18-160 / DE: 18-180	630D-200R-T8 NDE :NU1044 /DE:NU1044+6044	630D-200R-T6 NDE :NU1044 /DE:NU1044+6044
3000	4000	630D-180V-T8 NDE : 18-160 / DE: 18-180	630D-200R-T8 NDE :NU1044 /DE:NU1044+6044	630E-200R-T6 NDE :NU1044 /DE:NU1044+6044
3360	4500	630D-180V-T8 NDE : 18-160 / DE: 18-180	630D-200R-T8 NDE :NU1044 /DE:NU1044+6044	710C-220R-T6 NDE :NU1048/ DE:NU1048+6048
3750	5000	630E-180V-T8 NDE : 18-160 / DE: 18-180	630E200R-T8 NDE :NU1044 /DE:NU1044+6044	710C-220R-T8 NDE :NU1048/ DE:NU1048+6048
4100	5500	630E-180V-T8 NDE : 18-160 / DE: 18-180	630E200R-T8 NDE :NU1044 /DE:NU1044+6044	710D-220R-T8 NDE :NU1048/ DE:NU1048+6048
4500	6000	630E-180V-T8 NDE : 18-160 / DE: 18-180	710D-220R-T8 NDE :NU1048/ DE:NU1048+6048	—

- NOTE :
1. R : ROLLING BEARING TYPE , GREASE LUBRICATION
 2. V : SLEEVE BEARING TYPE , OIL FORCED LUBRICATION
 3. T : SLIP RING GRADE ;T4 : TO-405 ; T6 : TO-656 ; T8 : TO-800
 4. NDE : NON-DRIVE END
 5. DE : DRIVE END