

# DOTAZNÍK K PŘEVODŮM A ÚSPORÁM ENERGIE

ÚDAJE O ZÁKAZNÍKU											
Datum:				Počet převodů:							
Zákazník:				Adresa:							
<b>Řetězy</b>		<b>Klínové řemeny</b>		<b>Synchronní řemeny</b>		<b>Násobné klínové řemeny</b>		<b>Ploché řemeny</b>			
ČÁSTÍ PŘEVODŮ											
Použitý převod:	Řetěz	Rozteč (mm):		Šířka (mm):		Délka (mm):		Počet zubů:			
	Klínový řemen		Profil:			Délka (mm):		Počet řemenů:			
	Synchronní řemen	Rozteč (mm):		Šířka (mm):		Délka (mm):		Počet zubů:			
	Násobný klínový řemen		Profil:			Délka (mm):		Počet klínů:			
Použitá hnací řemenice	Dn (mm):			Šířka (mm):				Počet zubů:			
Použitá hnaná řemenice	Dn (mm):			Šířka (mm):				Počet zubů:			
Stav použitých částí převodů:											
POHON					HNANÁ STRANA						
Typ a popis:					Popis stroje:						
Název motoru, pohonu:											
Nominální výkon:				kW	<input type="checkbox"/>	Špičkový výkon:				kW	<input type="checkbox"/>
Kрутící moment:				Nm	<input type="checkbox"/>	Max. kr. moment:				Nm	<input type="checkbox"/>
Nom. konst. otáčky:				min <sup>-1</sup>	měřené	Nom. konst. otáčky:				min <sup>-1</sup>	měřené
Při proměnných otáčkách					Při proměnných otáčkách						
min. min <sup>-1</sup>				max. min <sup>-1</sup>				min. min <sup>-1</sup>			
Průměr hřídele (mm):		Délka (mm):		Průměr hřídele (mm):		Délka (mm):		Průměr hřídele (mm):		Délka (mm):	
Šířka drážky na pero (mm):				Šířka drážky na pero (mm):				Hlubka drážky na pero (mm):			
Hlubka drážky na pero (mm):				Rychloupínací pouzdro:				Rychloupínací pouzdro:			
Max. průměr. (mm):		Max. šířka (mm):		Max. průměr. (mm):		Max. šířka (mm):		Max. průměr. (mm):		Max. šířka (mm):	
vč. bočnic		vč. náboje		vč. bočnic		vč. náboje		vč. bočnic		vč. náboje	
OSOVÁ VZDÁLENOST											
Min. (mm):				Max. (mm):				Možnosti montáže:			
Pokud je použita napínací kladka, udejte její pozici:						Posuvná základna nebo vodička					
Vnitřní		Vnější		Volná větev řemene		Tažná větev řemene		Pevná osová vzdálenost			
ZVLÁŠTNÍ PODMÍNKY PROVOZU, ČI ZATÍŽENÍ											
Teplota (abnormální):						°C		Nadměrná přítomnost:			
Počet provozních hodin do roka:								Oleje		Prachu	
								Písku		Statické elektriny	
Vody											
Způsob zapojení motoru:											
Přímo do sítě		Soft start		Frekvenční měnič		Hvězda/trojúhelník					
DATA PRO VÝPOČET ÚSPOR											
Počet provozních hodin:						Cena elektrické energie kW/hodinu:					
Denně:						Náklady na údržbu/hodinu:					
Dnů v týdnu:						Četnost údržby/rok:					
Týdnu v roce:						Náklady na prostoje/hodinu:					
STAV STROJE											
Pohon montován mimo stroj?		Ano		Ne		Provozní cyklus: počet start/stop:					
Dostatečná tuhost konstrukce?		Ano		Ne		Během					
Pohon připevněn k ohebnému plechu?		Ano		Ne		hodiny:				dne:	
Motor zavěšen na řemeny?		Ano		Ne		týdne:				<input type="checkbox"/>	
SPECIÁLNÍ POŽADAVKY NA KONTROLU											