



VVV MOST spol. s r. o.

TRAMEC – převodové skříně

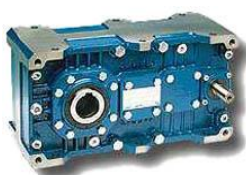


Šnekové převodovky XA / XC / XF



Vstupní výkon:	min. 0,06 – max. 9,2 kW
Krouticí moment Mk:	min. 12 – max. 1 037 Nm
Převodový poměr:	1/7,5 – 1/100

Čelní převodovky ZA / ZF



Vstupní výkon:	min. 0,06 – max. 270 kW
Krouticí moment Mk:	min. 180 – max. 11 500 Nm
Převodový poměr:	1/5 – 1/250

Kuželočelní převodovky TA / TC / TF



Vstupní výkon:	min. 0,06 – max. 137 kW
Krouticí moment Mk:	min. 110 – max. 11 700 Nm
Převodový poměr:	1/5 – 1/630

Násuvné převodovky PA / PC



Vstupní výkon:	min. 0,12 – max. 56 kW
Krouticí moment Mk:	min. 170 – max. 4 480 Nm
Převodový poměr:	1/5 – 1/63

Pravoúhlé převodovky RA / RC / RF



Vstupní výkon:	min. 0,03 – max. 90 kW
Krouticí moment Mk:	min. 0,9 – max. 763 Nm
Převodový poměr:	1/1 – 1/10

Mechanické variátory N



Vstupní výkon:	min. 0,12 – max. 7,5 kW
Krouticí moment Mk:	min. 1,9 – max. 116 Nm
Převodový poměr:	1/1,4 – 1/8,3

Kontaktní osoba: Ing. Petr Zelenka, tel.: 777 748 207, E-mail: zelenka@vvvmost.cz

VVV MOST spol. s r.o., Topolová 1234, 434 01 MOST

Firma je zapsána v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ústí nad Labem oddíl C, vložka 32
Tel., fax: + 420 476 706 186, tel: + 420 476 103 300, IČO: 00526355, DIČ: CZ00526355, <http://www.vvvmost.cz>
E-mail: jochman@vvvmost.cz, Bankovní spojení: ČSOB MOST č.ú.: 815208523/0300, KB MOST č.ú.: 39842491/0100