

7. Označení

Typový štítek

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20
21				

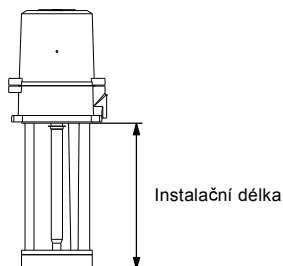
TM05 1938 3911

Obr. 2 Příklad typového štítku

Pol.	Označení
1	Výrobní kód (RRTT)
2	Výrobní číslo
3	Typové označení (viz typový klíč)
4	Sériové číslo
5	Model
6	Frekvence
7	Napájecí napětí
8	Proud při plném zatížení
9	Max. proud
10	Příkon motoru
11	Jmenovitá otáčky
12	Jmenovitý průtok
13	Jmenovitá dopravní výška
14	Třída účinnosti (platí pouze pro MTA 200)
15	Třída krytí motoru
16	Třída izolace motoru
17	Jmenovitý P ₂
18	Max. teplota čerpané kapaliny
19	Potrubní přípojky
20	Ložisko motoru na hnací straně (DE)
21	Ložisko motoru na zadní straně (NDE)

Typový klíč

Příklad	MTA	30	H	-150	-A	-W	-A	-T
Typ čerpadla								
Velikost čerpadla								
Typ tlaku								
Instalační délka [mm]								
Verze čerpadla								
A = standardní verze								
Typ závitu								
W = vnitřní závit								
WB = vnitřní závit NPT								
Materiál oběžného kola								
A = PAA GF50								
B = Bronz								
Sání								
T = Horní								
B = Spodní								



Obr. 3 Instalační délka

TM05 1021 2011