

TECHNICKÁ DATA VÝTAHU

zak. č.: **1604**

VŠEOBECNÉ ÚDAJE

Druh :	Trakční osobní výtah
Prostředí	- šachta : normální, ČSN 33 2000-5-51, ed.3, ČSN 332000-4-41 ed.2 + změna Z1
	- strojovna : normální, ČSN 33 2000-5-51, ed.3/AA5, ČSN 332000-4-41 ed.2 + změna Z1
Provozní teplota :	+5 - +40°C
Rok výroby :	2018
Pohon :	elektrický trakční bezpřevodový s frekvenčním řízením

TECHNICKÉ ÚDAJE

Nosnost (kg) :	1000
Rychlost (m/s):	1
Systém řízení :	mikroprocesorové se sběrem dolů
Počet stanic :	5
Počet nákladišť (nástupišť) :	5
Zdvih (mm) :	14 530
Pohon stroje :	bezpřevodový
Revizní jízda :	ano
Výtahový rozvaděč :	mikroprocesorový
Napájecí síť (V) :	3 x 400 AC
Osvětlení klece (V) :	230 AC
Osvětlení šachty (V) :	230 AC
Zdroje pro ruční lampu :	230 AC
Odkláněcí a převáděcí kladky (Ømm, ks) :	240 - 4ks
Øhnacího kotouče / bubnu (mm)	240
Převod celkově (předl. stroj) :	-
Lanování :	1 : 2

ELEKTROMOTORY

Typové označení :	dle konkrétního výrobce
Encoder	typ dle stroje
Napětí brzdy:	207/105 VDC
Výkon (kW) :	5,6
Jmenovité napětí (V) :	318V
Jmenovitý proud (A) :	14,4
Záběrový proud (A) :	dle nastavení měniče
Rychlost(r.p.m.) / frekvence(Hz)	160/13,3

ŠACHETNÍ DVEŘE

aut.šach.dv. 2T - 800 x 2000 mm

KLECOVÉ DVEŘE

aut.klec.dv. 2T - 800 x 2000 mm

KLEC

Typ :	plechové panemy s obkladem
Rozměry klece (mm) :	1000 x 2000 x 2100
Podlaha :	nepohyblivá
Hmotnost (kg) :	950
Závěsné zařízení :	2x horní závěsná kladka
Nárazníky :	125x80mm
Poklop :	ne

VYVAŽOVACÍ ZÁVAŽÍ

Provedení :	ocelové pláty v rámu
Hmotnost (kg) :	1 450
Závěs :	1 x horní kladka

NOSNÉ PROSTŘEDKY

Druh / norma :	ocelové lano prům.: 6,5 mm /
Počet :	8 ks
Délka :	40 m

BEZPEČNOSTNÍ ZAŘÍZENÍ A ÚDAJE

Zachycovače :	obousměrné
Způsob činnosti :	při zvýšení rychlosti
Omezovač rychlosti :	obousměrný
Koncový vypínač :	elektrický
Návody a nápisy :	v rozsahu pro osobní výtah

VODÍTKA

Klece :	89x62x16 mm nová
Vyvažovacího závaží :	50x50x5 mm nová
Pomocná :	-

ŠACHTA A STROJOVNA

Druh :	zděná, rozměr 1760 x 2375 mm
Umístění strojovny :	nad šachtou
Osvětlení šachty :	230V, min. intenzita 50 lx v ose
Osvětlení nástupiště (nákladišť) :	230V, min. intenzita 50 lx u prahu
Osvětlení strojovny :	230V, min. intenzita 200 lx u podlahy
Vstup do strojovny :	dveřmi
Vstup do prohlubně :	po žebříku
Montážní poklop (mm) :	-

