

Kabinetová souprava - rukávový lis KS-A

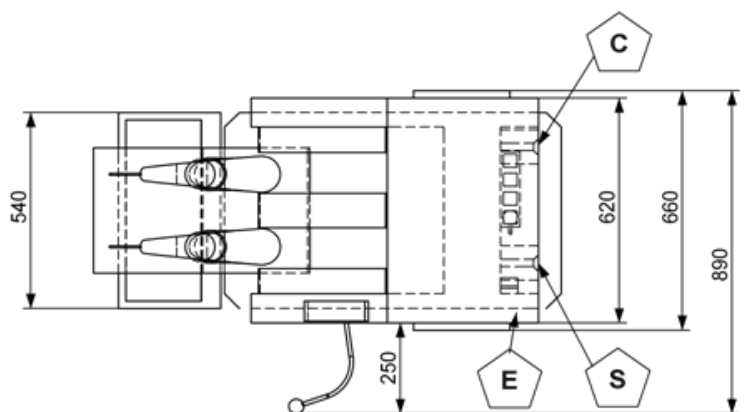
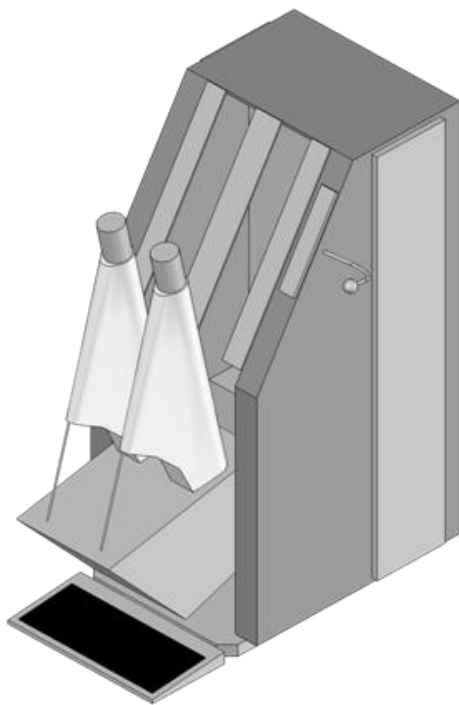
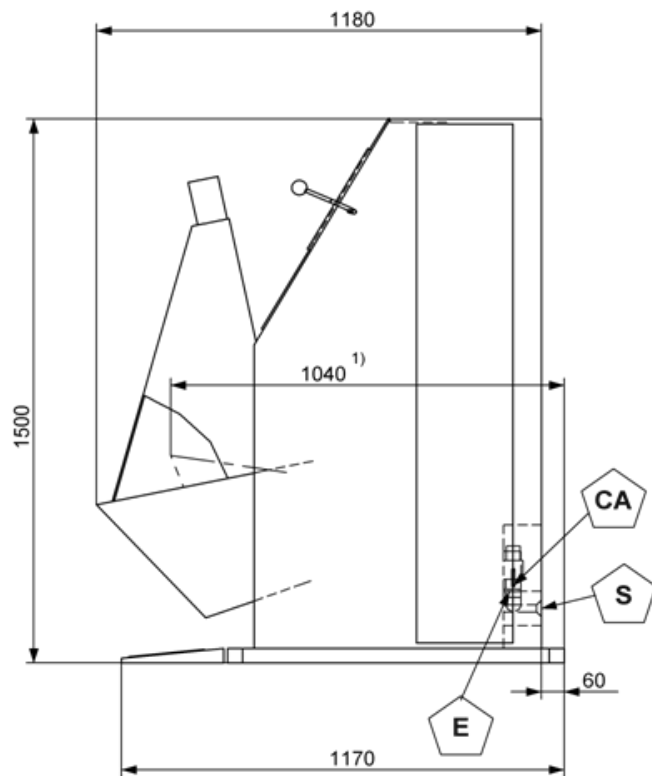
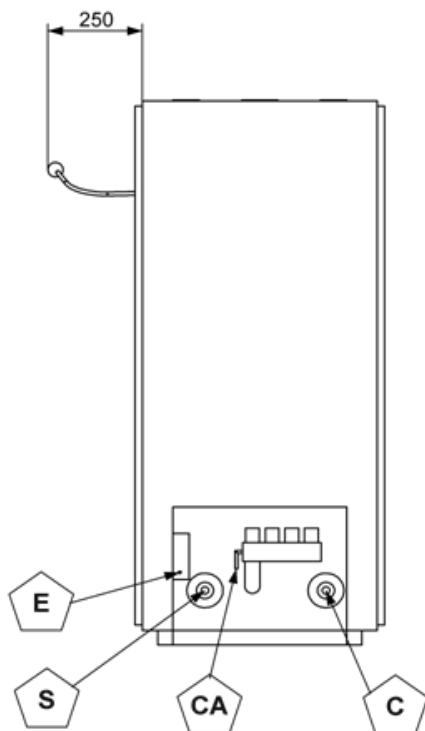
Typ	KS-A	Jednotky
E Elektrina		
Připojovací napětí [U _A]	230	V
Frekvence	50	Hz
Připojení [S] ⁽¹⁾	0,16	kVA
Proud [I _A]	0,8	A
cos φ	~ 1	-
CA Tlakový vzduch		
Připojení ⁽²⁾	8	mm
Provozní tlak	6,5	bar
Spotřeba ⁽³⁾	840	NI/h
S Pára		
Připojení ⁽⁴⁾	DN 10	-
Provozní tlak	8 - 16	bar
Spotřeba	12	kg/h
Maximální průtok	<1	kg/min
C Kondenzát		
Připojení ⁽⁴⁾	DN 10	-
Maximální teplota	160	°C
Maximální dynamický tlak	6	bar
Maximální průtok	<1	kg/min
Rozměry		
Rozměry stroje (ŠxVxHl)	890x1500x1180	mm
Přepravní rozměry (ŠxVxHl)	750x1630x1100	mm
Rozměr vstupního otvoru (ŠxV)	660x1500	mm
Hmotnost		
Přepravní	300	kg
Provozní	275	kg
Zatížení		
Statické bodové zatížení na patku	0,55	N/mm ²
Počet patek	4	ks
Plocha jednotlivé patky	1256	mm ²
Ostatní		
Tepelné vyzařování	2,5	kW
Emise hluku ⁽⁵⁾	60	dB (A)

Všechna spotřební data jsou střední hodnoty za standardních podmínek.
Způsobem používání se mohou udané spotřeby lišit.

- (1) Připojovací hodnota S v [kVA] se zakládá na vzorci: $S = \sqrt{3} \cdot I_A \cdot U_A$
- (2) Hadicové hrdlo pro textilní hadici s vnitřním \varnothing dle specifikace.
- (3) Spotřeba tlakového vzduchu se vztahuje na 20°C a okolní tlak (1000 hPa)
- (4) Příruba dle DIN 2633, PN 16, Protipříruba není součástí dodávky.
- (5) Emise hluku vztažená na pracoviště, Měření dle DIN 45635 část1, údaj dle DIN 45649 část 1

Vyhrazeno právo technických změn

Kabinetová souprava - rukávový lis KS-A



1) Maße für Transport

E	Elektrická přípojka
CA	Přípojka tlakového vzduchu
S	Parní přípojka
C	Kondenzát

Pozor! Nejedná se o rozměrovou skicu. Zobrazení může obsahovat prvky doplňkové výbavy. Vyhrazeno právo technických změn.