

KIT EXHAUSTARE PULBERI CU BRAT DE ASPIRARE

I.D.: 52690703

Data publicarii	16.12.20	Coduri CPV	39310000-8
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 9.680,00 RON - 9.680,00 RON

Descriere: Muzeul National de Istorie a Transilvaniei din Cluj-Napoca, str. C. Daicoviciu nr.2 CIF 4722536 doreste sa achizitioneze un kit exhaustare pulberi cu brat de aspirare praf și aer poluat de vapori organici, cu expulzare spre exterior prin conducte flexibile, constând din: • ventilator electric cu rotor centrifugal cu pale curbate înainte, putere 1,5 Hp - 1,1 Kw - 2800 rpm - 230 V - 50 Hz monofazat, grad de protecție IP 55, echilibrat static. Debit estimat 700 mc / oră; • cutie de izolare fonică glisantă pe roți, dintre care două sunt pivotante cu frână, cu mânere pentru manipulare, compartiment interior pentru adăpostirea secțiunii de filtrare și a racordului de expulzare. Structură din tablă de oțel acoperită cu pulbere epoxidic, RAL 7032 gri și RAL 6024 verde (panouri frontale). Dim.600x570xh.1020 mm. Greutate aprox. 72 kg. Nivel de zgomot aprox. 60 dB (A); • comutator ON / OFF; • n. 01 braț de aspirație autoportant mod. IBFC, diam. 160 mm - lungime. 2 mt; structură internă din oțel armat, cu îmbinări din aluminiu și pistoane cu gaz; placare exterioară în conducte flexibile din PVC multistrat; capac de profil panou de aspirație de înaltă eficiență, cu mâner, grătar amortizor de protecție și reglare internă. • n. 01 prefiltru metalic seria F13, dim. 485x485x22 mm, în fibra de aluminiu, clasa G2, eficienta filtrarii 25% (CE EN 779); • n. 01 filtru absolut pentru pulberi seria FEVO, dim. 485x485x140 mm, format dintr-un cadru din tablă zincată și sept filtru în microfibr
