

Číslo artiklu	Název 2	Název 1 (NAPŘÍKLAD)	SPECIFIKACE	MJ	Maximální množství v MJ	Jednotková cena v Kč bez DPH/MJ	Nabídková cena v Kč bez DPH/předpokl. Množství
654000004300	TKANINA 727 x 627 x 625 mm	KS PAK85 F7	Charakteristika filtru: Energetická třída KS PAK 85 E, F7 kapsový filtr je vyroben z polyesteru se speciální vnitřní strukturou. Rozměr 727 x 627 x 625 mm. Mechanicky vázaná vlákna zabraňují šíření a poskytují odolnost vůči vlhkosti a potenciálně škodlivých bakterií a chemikálií. Struktura média má dvakrát větší filtrační plochu ve srovnání s běžnými kapsovými filtry stejných rozměrů. Tlaková ztráta je snížena až o 30%. Vnitřní povrch poskytuje mnohem více kapacity zachytu prachových částic, životnost filtru se prodlužuje o 30 až 60%. Tyto přednosti kapsového filtru nejsou na úkor výkonu, ale naopak úroveň účinnosti je lepší na všech stupních filtrace. Kapsový filtr splňuje požadavky normy EN 779:2012, v hodnotách středního stupně účinnosti (Em) částic 0,4 μm 99 %, i minimální účinnosti (M.E. u částic 0,4 μm) 35,6 %v elektrický vybitém stavu. Počáteční tlaková ztráta při jmenovitém zatížení: 97 Pa, doporučená koncová tlaková ztráta: 450 Pa. Kapacita zachytu prachu: 526,2 g. Použití: Filtr je nasazován jako předfiltr nebo jako hlavní filtr pro zachytání jemného prachu v klimatizačních systémech, např. potravinářství, farmaceutické provozy, nemocnice.	KS			
654000004500	TKANINA FILTR. 1670X670	S 6333/130	Filtrační materiál S6333/130, rozměr 1670 x 670 mm, Třída filtrace dle EN 779:2012 G3, filtrační netkaná textilie vyrobená mechanicky a termicky s progresivní konstrukcí vláken. Strana čistého vzduchu je mechanicky zhuštěna. Materiál pro hrubou filtraci, který se nejčastěji používá pro klimatizace a větrání jako první stupeň, příp. jako předfiltr. Dále může být tento materiál využíván např. jako filtrační vložka k nasávání čistého vzduchu ke strojům, aj. Tento filtr je možné použít jako přířez v rámečku, příp. se z něj šijí filtrační kapsy pro klimatizace. Barva bílá, materiál 100% PET, Hořlavost dle DIN 53438: F1, Plošná hmotnost g/m2 130, Tepelná odolnost 100 °C, Tloušťka při zatížení 0,05 N/cm2: 8 - 10mm, Doporučená konečná tlaková ztráta Pa 250.	KS			
654000004600	TKANINA FILTR. 700X640	S 6333/130	Filtrační materiál S6333/130, rozměr: 700 x 640 mm, Třída filtrace dle EN 779:2012 G3, filtrační netkaná textilie vyrobená mechanicky a termicky s progresivní konstrukcí vláken. Strana čistého vzduchu je mechanicky zhuštěna. Materiál pro hrubou filtraci, který se nejčastěji používá pro klimatizace a větrání jako první stupeň, příp. jako předfiltr. Dále může být tento materiál využíván např. jako filtrační vložka k nasávání čistého vzduchu ke strojům, aj. Tento filtr je možné použít jako přířez v rámečku, příp. se z něj šijí filtrační kapsy pro klimatizace. Barva bílá, materiál 100% PET, Hořlavost dle DIN 53438: F1, Plošná hmotnost g/m2 130, Tepelná odolnost 100 °C, Tloušťka při zatížení 0,05 N/cm2: 8 - 10mm, Doporučená konečná tlaková ztráta Pa 250.	KS			
654000010600	TKANINA FILTR. 1000 x 4950 mm	KS A/300 G	Užití: odsávaná podlaha, Třída filtrace dle EN 779:2012 M5.	KS			
654000011500	KAPSOVÝ FILTR 592 x 592 x 500 mm	KS PAK35 G4	Užití: vzduchotechnická jednotka, Filtrační třída G4 dle EN 779.	KS			
654000011600	KAPSOVÝ FILTR 592 x 592 x 635 mm	KS PAK85 F7	Užití: vzduchotechnická jednotka, EN 779, filtrační třída F7.	KS			
654000012900	FILTR S POZINKOVANÝM RÁMEM 820 x 410 x 480 mm	KS-W/48 M5	Užití: rámeček s filtrací, Třída filtrace dle EN 779:2012 M5	KS			
860006000900	FILTR PODLAHOVÝ 500 x 800 mm	KS PA.(STOP)G3.4	Filtr podlahový rozměr 500 x 800 mm střední odlučivost (Am) dle EN 779:2012 96%, Doporučená koncová tlaková ztráta 80 Pa, Maximální teplotní odolnost 150 °C, Hromaditelnost aerosolů 3500 g/m2, Třída filtrace dle en 779:2012 G3	KS			
860006001000	FILTRAČNÍ ROHOŽ G4 500 x 800 mm	KS PA, G4	Filtrační rohož G4 rozměr 500 x 800 mm, střední odlučivost (Am) dle EN 779:2012 98%, Počáteční tlaková ztráta při jmenovitém zatížení 16 Pa, Doporučená koncová tlaková ztráta 130 Pa, Maximální teplotní odolnost 150 °C, Hromaditelnost aerosolů 3900 g/m2, Třída filtrace dle en 779:2012 G4	KS			
860100010600	KARTONOVÝ FILTR 800 x 11200 mm, HNĚDÝ		Kartonový "V" filtr pro zachyt barvy při lakování, jímavost při 0,75m/s/135Pa = 21 (kg/m2). Počáteční tlaková ztráta při 0,5 m/s = 14, efektivita při 0,75 = 91-98%.	KS			
654000003300	TKANINA FILTR.KS A/560 G	M5 1390X990 MM	Filtrační tkanina, třída filtrace M5	KS			
654000013600	FILTR EDRIZZI 300	FINE KOMPLET	Oddělovač barevné mlhy EDRIZZI Varío Fine 300, kompletní tj. vnitřní i vnější část	KS			
654000013800	FILTR VZDUCHOVÝ FP	V3/6-592X592X292MM	Kompaktní filtr, filtrační médium MINI PLEAT, F7	KS			
860100039500	FILTR VZDUCH. KS A/300	M5 610X610MM	Filtrační tkanina, třída filtrace M5	KS			
860100010700	FILTRAČNÍ ROHOŽ 1000 x 10000 mm		Progresivně zhuštěná vlákna, bez zápachu, nehořlavá F1/K1, odolné vůči vlhkosti, provozní teplota 120°C, tloušťka 75mm. Užití: odlučování kapének barvy	KS			
Celková nabídková cena v Kč bez DPH							364 390,00

Identifikační údaje:

Název/jméno prodávajícího:

IČ:

Razítko a podpis osoby oprávněné jednat jménem či za prodávajícího: