

Tekniset tiedot KEMPER savunimu- ja suodatusyksiköstä 81 1100 250

Tekninen erittely

Kapasiteetti:	15.000 m ³ /h
Paine:	2.500 Pa / 0,0025 Bar
Puhallin tyyppi:	Keskipako puhallin
Moottorin teho:	15,0 kW
Syöttöjännite:	3 x 400 V / 50 Hz
Moottorin ottoteho:	26,5 A
Suodatinala:	7 suodatinta, yksikkö pinta-ala 20 m ² = 140 m ²
Suodatin tyyppi:	KEMPER KemTex® ePTFE kalvo suodatin
Suodatusteho:	> 99,99%
Kytkenä luokka:	L, M
Puhdistus:	Pneumaattinen puhdistusyksikkö pyörivällä päällä
Tuloliitäntä:	Liitoksen halkaisija: 560 mm
Lähtöliitäntä:	Liitoksen halkaisija: 560 mm
Paineilman syöttö:	5 – 6 bar; Puhdasta, kuivaa ja öljytöntä
Jäteastia:	192 l
Ulkomitat:	w = 2.826 mm x d = 1.864 mm x h = 2.670 mm
Paino:	1.560 kg
Melutaso:	< 65 dB(A)

