

Certificado de ensayo conforme la norma EN 1822-4

Test report according to EN 1822-4

Rapport de test selon EN1822-4

Datos del filtro / Filter data / Filtre techniques

Lista de producción Production lot Numéro de production	Número de filtro Filter no. Numéro de filtre	Nº de orden Order no Numéro de order	Fecha del test Date of test Date du test	Test realizador Tester Identifiant du test
192603-1506-150 -133	LVGV121266U15	N/39	26/03/2019	M. D.

Dimensiones del filtro (A x H x P) Filter dimensions (W x L x D) Dimensions du filtre (l x L x P)	Caudal nominal Nominal flow rate Débit d'air nominal	Perdida de carga inicial Initial pressure drop Perte de charge initiale	Clase filtro Filter class Classe de filtration
305/305/66 mm	150 m3/h	150 Pa	ULPHA U15
Minima eficacia integral Minimum integral efficiency Minimum efficacité intégrale	Minima eficacia local Minimum local efficiency Minimum efficacité locale		MPPS
99,99950%	99,99750%		0,20µm

Condiciones del test / Test conditions / Conditions de test

Caudal test Test flow rate Débit de test	Aerosol del test Test aerosol Aérosole de test	Dimensión de las partículas Particle size Taille de particule	Concentración total Upstream concentration Concentration amont	Temperatura Temperature Température	Humedad relativa Rel. Humidity Humidité rel.
152m3/h	DEHS	0,20µm	3,61E+3#/cm3	19,5°C	31,5%

Resultados del test / Test results / Résultats de test

Eficacia integral Integral efficiency Valeur intégrale d'efficacité	Valor mínimo de eficacia Minimum efficiency Minimum valeur d'efficacité	Perdida de carga Pressure drop Perte de charge	Clasificación según el resultado del test Classification to test result Classification selon résultat de test
99,99984%	99,99911%	156Pa	ULPHA U15
Número de fugas detectadas Number of leaks detected Nombre de fuites détectées	Test de fugas según EN 1822-4 Leakage test to EN 1822-4 Test de fuite selon EN 1822-4		
0	aceptado / passed / accepté		OK

This certificate is automatically created, and valid without signature.

VF-CA/21