

GAMME PK

FILTRATION 3 micron



Gradi di filtrazione

- Filtrazione mediante intercettazione:

Filtri:

- Per particelle fino a 3 micron. PK è il grado specificatamente progettato per la filtrazione di polveri a monta e a valle dell'essicatore

Filtrazione generale:

- Rimozione particelle liquide e solide, protezione di pompe per vuoto; soffianti; essicatori frigoriferi; utensili pneumatici.

Degrees of filtration:

- Filtration by interception:

Filters:

- For particles up to 3 micron. PK is the degree specifically designed to remove of dust before and after the dryer.

General filtration:

- Removal of liquid and solid particles, protection of vacuum pump; blowers; refrigerant dryers; pneumatic tools.

Degrés de filtration:

- Filtration par interception

Filtres:

- pour les particules jusqu'à 3 microns, KP est le grade spécifiquement conçu pour la filtration des poudres avant le sécheur.

Filtration générale:

- élimination des particules liquides et solides, protection des pompes à vide, soufflantes, sécheurs frigorifiques, outils pneumatiques

ART	CODE	EAN	HS CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	FOR DRYAIR	L/MIN	BAR	BSP	LXPXH MM	PESO KG	ELEMENTO FILTRANTE	€
PK 570	F000WA0100001	8055773342897	84213925	FILTRO CLEANAIR PK 570 CLEANAIR FILTER PK057 FILTRE À AIR PROPRE PK057	K400- 600	570	16	1/2"	95X95X210	1,2	CPK 570	
PK 1300	F000WA0200001	8055773342903	84213925	FILTRO CLEANAIR PK 1300 CLEANAIR FILTER PK1.3 FILTRE À AIR PROPRE PK1.3	K900- 1300	1.290	16	1/2"	95X95X210	1,2	CPK 1300	
PK 2000	F000WA0300001	8055773342910	84213925	FILTRO CLEANAIR PK 2000 CLEANAIR FILTER PK2 FILTRE À AIR PROPRE PK2	K1700	1.990	16	3/4"	95X95X270	1,2	CPK 2000	
PK 2800	F000WA0400001	8055773342927	84213925	FILTRO CLEANAIR PK 2800 CLEANAIR FILTER PK2.8 FILTRE À AIR PROPRE PK2.8	K2400	2.840	16	3/4"	95X95X270	1,2	CPK 2800	