

	UK	FRANCE	GERMANY	SPAIN	NETHERLANDS	USA
Classification	Class IIa according to EC Directive 93/42/EEC Annex IX	Classe IIa selon la Directive CE 93/42/CEE Annexe IX	Klasse IIa gemäß EG-Richtlinie 93/42/EWG Anhang IX	Clase IIa según la Directiva 93/42/CEE, Anexo IX	Klasse IIa volgens EU-richtlijn 93/42/EEG Appendix IX	Class II in accordance to QSR 820.00
UMDNS code	11-710 Universal Medical Device Nomenclature System	11-710 Système universel de nomenclature des dispositifs médicaux	11-710 Nomenklatur für Medizingeräte	11-710 Sistema universal de nomenclatura de dispositivos médicos	11-710 Nomenclatur voor medische apparaten	11-710 Universal Medical Device Nomenclature System
Packaging code	"XXXX" defines packaging variation e.g. ABUA	"XXXX" définit les emballages variation par exemple ABUA	"XXXX" definiert Verpackung Variation z.B. ABUA	"XXXX" define embalaje variación por ejemplo, ABUA	"XXXX" definieert verpakking variatie bijv. ABUA	"XXXX" defines packaging variation i.e. ABUA

Ambient Conditions: Condições ambientais : Umgebungsbedingungen : Condizioni ambientali : Condiciones ambientales : Omgevingscondities : Omgiwingscondities : Krav til omgivelsene : Ympäristöolosuhteet : Warunki otoczenia: Условия на околната среда: Utvejti okolíne: Okolini podminky: Keskonnatingimused: Συνθήκες περιβάλλοντος: Környezeti feltételek: Coinniollacha Comhthímeallacha: Apirkšties aplinkos sąlygos: Kundizzjonijiet Ambientali: Condiții ambientale: Okolitid podmienky: Okoje.

Performance Data; Características de rendimiento; Leistungswerte; Dati di rendimento; Características de rendimiento; Karakteristieke waarden; Dades de desempenyo; Prestaðaðunarupur; Ytelse; Kapasitetsdata; Suorituskykydöt; Parametrii: показатели производительности; Результаты измерений; Технические данные; Внедренные данные; Результаты тестирования; Dati de performanță; Údaje o výkone; Тестові дані; Arčinėmis atitinkamieji duomenys; Veikintinių duomenų; Teljesítmény adat; Specijalni rezultati.

Air Flow, Flux d'air; Luftstrom; Flusso d'aria; Flujo de aire;
Luchtstroom; Fluxo de ar; Luftstrom; Luftstrom; Ilmvirtaus;
Prędkość powietrza; Воздушный поток; Proudh zraka; Proud'zrak;
Öhuvuoli; Προς αέρα; Aershrebadah; Oro plúsma; Oro
Min.68.5l/min @ 5 PSI Min.37.3l/min @ 5 PSI Min.37.3l/min @ 5 PSI Min.50.3l/min @ 5 PSI Min.26.6l/min @ 1 PSI Min.26.6l/min @ 1 PSI Min.24.2l/min @ 1 PSI Min.22.3l/min @ 1 PSI Min.22.3l/min @ 1 PSI Min.29l/min @ 1 PSI Min.26l/min @ 1 PSI Min.54.4l/min @ 1 PSI Min.54.4l/min @ 1 PSI

Material Data; Matéria; Material; Dati materiale; Material; Materialia; Material; Materiale; Materiale; Materialei; Material; Данни за материалата; Podaci o materialu; Materiálové údaje; Materialsed andmed; Дзборамэ улкюү; Anyaqi adatok; Sonrai Ábhar; Materiálle dat; Esminiai duomenys; Dejta Materiali; Date matériale; Materiálové údaje; Materialni podatki.

Housing; Boltier; Gehäuse; Alloggiamento; Carcasa; Behuizing; Estrutura; Kabinet; Hus; Hus; Pidike; Obudowa; Kopny; Kučiště; Kryt; Umbris; Περίβλημα; Burkolat; Tithiocht; Mäjäköl; Bóstas; Djar; Carcasă; Kryt; Ohříšek

Filter Media; Matière du filtre ; Filter-Medium ; Materiale del filtro ;
 Filtrum ; Filter medium ; Material do filtra ; Filtermaterial ; Filtermateriale ;
 Suodatimateriaali ; Medium filtracyjne ; Фильтрующая
 среда ; Filtrationsmedium ; Filtr ; Materia filtracyjna ;
 Filtermedium ; Filter-Material ; Filtermedium ; Filtermedium ;