



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| FILTRES | CLA 14 | CLA 18 | CLA 22 | CLA 24 | CLA 28 |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| POIDS (kg) | 47 | 51 | 55 | 59 | 63 |
| HAUTEUR TOTALE (mm) | 766 | 866 | 966 | 1066 | 1166 |
| DIAMETRE Bride (mm) | 320 | 320 | 320 | 320 | 320 |
| DIAMETRE Corps (mm) | 219 | 219 | 219 | 219 | 219 |
| VOLUME TOTAL (litres) | 14 | 18 | 22 | 24 | 28 |
| PERTE DE CHARGE (bars) | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,12 | 0,15 |
| TEMPERATURE MAXI (°C) | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 |
| PRESSION DE SERVICE (bars) | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Ø PIQUAGE ENTREE | 1" G |
| Ø PIQUAGE SORTIE | 1" G |
| Ø PIQUAGE VIDANGE | ½" G |
| Ø PIQUAGE PRELEVEMENT | ½" G |
| ENCOMBREMENT AU SOL (mm) | Ø 415 |

Sous réserve de modifications techniques

TRAITEMENT GENERAL DES EAUX

A4



80 Impasse du Serpolet
ZI ATHELIA II
13600 LA CIOTAT

06-026

2

Filtre clarificateur pour débouillage

Dessiné par : JLC

Date : 02/11/06

Echelle :

Ce document est la propriété exclusive de E.C.&T. - Toute communication et reproduction sont strictement interdites sans autorisation de la société E.C.&T.