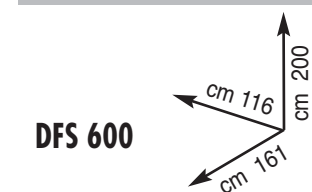


# DEPURATORI FISICI PER ACQUE REFLUE

## PHYSICAL WATER PURIFIERS FOR FLOW-BACK WATER

### EPURATEUR PHYSIQUE POUR EAUX DE REFLUX



| <b>Model DFS</b>   |   |   |   |  |      |
|--|---|---|---|--|------|
| COD.   | MODELLI<br>MODELS<br>MODÈLES  | PORTATA - DELIVERY - DEBIT<br>L/H   |   | 3-V400/50+N.   | Kg.  |
|  |   | MIN   | MAX   |  |      |
| MD 5773  | DFS 600/EM  | 300   | 600   | KW 1,5   | 520  |
| MD 5480  | DFS 600   | 300   | 600   | KW 1,5   | 670  |
| MD 5490  | DFS 2000  | 1000  | 2000  | KW 1,75  | 1450 |
| MD 5707  | DFS 3500  | 1750  | 3500  | KW 2,75  | 2050 |
| DOTAZIONE DI SERIE   |   | FITTINGS INCLUDED   |   | ACCESSOIRES EN DOTATION  |      |
| N. 1 Pompa sommersa inox V 400/50  |   | N. 1 Submersed stainless pump 400/50 V  |   | N. 1 Pompe immergée V 400/50   |      |
| N. 1 Galleggiante per acque reflue   |   | N. 1 Float for flow back water  |   | N. 1 Flotteur pour eaux de reflux  |      |
| COD.   | ACCESSORI A RICHIESTA   | OPTIONALS   | OPTIONAL  |  |      |
| CA 2417  | Dispositivo automatico di controlavaggio filtro carboni                 | Carbon filter counter washing automatic device  | Dispositif automatique contre-lavage filtre carbonés                    |  |      |
| CA 2418  | Dispositivo antibatterico programmabile                                 | Anti-bacteria adjustable device   | Dispositif action anti-bactérienne regulable                            |  |      |
| CA 2158  | Dispositivo di ossigenazione con pompa sommersa                         | Oxygenating device with submersed pump  | Dispositif d'oxygénation avec pompe immergée                            |  |      |
| CA 2375  | Dispositivo di ossigenazione con turbina e ossigenazione                | Oxygenating device with turbine and oxygenating   | Dispositif d'oxygénation avec turbine et oxygénation                    |  |      |
| CA 3042  | Copertura integrale in pannelli vernicianti smontabili per DFS 600-2000 | Integral cover with painted removable panels for DFS 600-2000   | Couverture integrale avec panneaux vernis démontables pour DFS 600-2000 |  |      |
| CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE PRINCIPALI   |   | MAIN TECHNICAL FEATURES   |   | DONNÉES DE CONSTRUCTION PRINCIPALES  |      |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Regolatore di portata</li> <li>Misuratore di portata</li> <li>Sistema di controlavaggio filtro carboni e filtro quarzite; con rubinetti a sfera comandati manualmente</li> <li>Vano di protezione comandi idraulici per stagioni invernali</li> </ul> |   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Delivery regulator</li> <li>Delivery measurer</li> <li>Carbon filter and quartzite filter counter washing system; with ball control taps</li> <li>Hydraulic controls protection compartment for winter season</li> </ul> |   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Régulateur de débit</li> <li>Mesureur de débit</li> <li>Système de contre-lavage filtre carbonés et filtre quarzite; avec robinets à sphère commandés manuellement</li> <li>Boîtier de protection commandes hydrauliques pour saison hivernale</li> </ul> |      |

