



## NEW PLUS

### Sistema ad osmosi inversa a FLUSSO DIRETTO

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

POMPA	300 lt/ora - in ottone certificata NSF
MOTORE	180 W
PREFILTRAZIONE	1 carbone attivo
MEMBRANE OSMOTICHE	2 membrane 100 GPD TFM 1820
ALIMENTAZIONE	230 V 50 Hz
ASSORBIMENTO	200 W
PRODUZIONE	60 lt/ora a 25°C
PRESSIONE D'ESERCIZIO	10-11 Bar
REIEZIONE	90-95%
DIMENSIONI	390 x 405 x 130 mm
PESO	13 Kg

#### CARATTERISTICHE ACQUE DA TRATTARE

TEMPERATURA	max 35°C
PRESSIONE	1-5 bar
COLORO (Cl <sub>2</sub> )	max 2,0 mg/lit
CONDUCIBILITÀ	max 2000 ppm