

VPPS 2000

cod.200000

SCHEDA TECNICA

CONTENITORE:	fusione di alluminio anodizzato
DIMENSIONI:	mm.655x370x760 di h. montato: mm.800x1600 (gambe L.) mm.800x650 (gambe C.)
PESO:	kg.12 (senza accessori)
ALIMENTAZIONE:	230Vac, 50 Hz \pm 10%
FUSIBILI:	2x1 A
ASSORBIMENTO:	30 W
FENDITURA DI ASPIRAZIONE:	mm. 2x14x15 di profondità
DIST. SUP. DI CAMPIONAMENTO-INTERNO FENDITURA	mm. 0,7 \pm 0,05
PORTATA (FLUSSO):	Regolabile da 5 a 12 l/min.
SUPPORTO DI CAMPIONAMENTO:	tamburo con nastro di campionamento o vetrino mm.26x76
CICLO DI CAMPIONAMENTO:	7 giorni oppure 24 ore
VELOCITÀ DI TRASLAZIONE TAMBURO/VETRINO:	2 \pm 0,02 mm/ora
POMPA ASPIRANTE:	centrifuga, a due stadi
MOTORE	ad induzione, con condensatore di fase