

Membrane MBR piane sommerse

Specifiche tecniche cassetta

Modello	H4S2-104-1.8
Superficie di filtrazione	104 m ² – 2 livelli
Larghezza A	560 mm
max. larghezza B (incluso piping)	673
Lunghezza B	1.136 mm
max. lunghezza A (incluso piping)	1.350 mm
Altezza C	1.566 mm
max. altezza C (incluso piping)	1.684 mm
peso a secco peso bagnato con solidi	113 – 166 kg
portata aria min max	26-61 Nm ³ /h
portata aria tipica	43 Nm ³ /h

Materiali

Support di base - connessioni:	SS304 - PVC
MYTEX Block:	ABS
Tipo di Membrana/materiale/cut-off	UF/PES/ 500 kDa
Dimensione nominale pori:	0.04 µm

Terminali e tubazioni

Permeato	ugello per tubo flessibile PVC-U; DN 63 (60 mm)
Aria	ugello per tubo flessibile PVC-U; DN 63, (60 mm)

Condizioni Operative

Intervallo di temperatura	0-40°C
Intervallo TMP	-800/+300 mbar
Intervallo pH (cleaning)	2-11
Resistenza al Cloro (cloro attivo)	500.000 ppm/h
Minimo livello idraulico	1.800 mm

MYTEX
By WTA UNISOL

