

Membrane MBR piane sommerse

Specifiche tecniche cassetta

| | |
|--|--------------------------------|
| Modello | H4S4-208-2.8 |
| Superficie di filtrazione | 208 m ² – 4 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 | 2.587 mm |
| max. altezza C (incluso piping) | 2.716 mm |
| peso a secco peso bagnato con solidi | 178 – 282 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; DN63, 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 | 2.800 mm |

MYTEX
by WTA UNISOL

