



KRW modello canalizzabile

I nostri modelli canalizzabili possono essere integrati perfettamente nel sistema di ventilazione esistente della piscina senza richiedere spazio aggiuntivo. La continua rimozione dell'umidità contribuisce a migliorare la qualità dell'aria e a ridurre il rischio di formazione di muffa e di odori sgradevoli. Il funzionamento ad alta efficienza energetica permette di abbassare i costi operativi e ridurre al minimo l'impatto ambientale. In base alle esigenze della vostra piscina, i nostri modelli canalizzabili offrono opzioni di prestazioni scalabili per fornire una soluzione personalizzata.

Punti di forza

- Integrazione perfetta
- Circolazione dell'aria efficiente
- Qualità dell'aria migliorata
- Efficienza energetica ottimale
- Prestazioni scalabili

Dati tecnici	KRW 31	KRW 55	KRW 74
Codice articolo	371.07	373.07	375.07
Assorbimento d'acqua a 28 °C / 60 % u.r.	30.81/24 h	55.21/24 h	73.91/24 h
Portata d'aria	600 m ³ /h	680 m ³ /h	740 m ³ /h
Temperatura d'impiego	10 – 32 °C	10 – 32 °C	10 – 32 °C
Umidità relativa dell'aria in esercizio	40 – 95 %	40 – 95 %	40 – 95 %
Livello di pressione sonora a 1 m	48 dB(A)	52 dB(A)	56 dB(A)
Prodotto refrigerante	R32	R32	R32
Tensione di rete	230 VAC	230 VAC	230 VAC
Frequenza di rete	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Assorbimento di corrente	3.4 A	5.1 A	9.8 A
Potenza assorbita	590 W	930 W	1480 W
Fusibile	10 A/T	10 A/T	10 A/T
Dimensioni (A x L x P)	835 x 1'093 x 320 mm	835 x 1'093 x 320 mm	835 x 1'093 x 320 mm
Peso	66 kg	70 kg	76 kg