

RSW 18,5 – 22,0 D / RSWF 26,0 – 40,0 D

Modell	Liefermenge m ³ /min				Nennleistung kW	Druckluftausgang Zoll	Abmessungen L x B x H mm	Gewicht kg
	6 bar	8 bar	10 bar	13 bar				
RSW 18,5 D	3,10	3,05	3,00	–	18,5	G1½	2150 x 830 x 1350	620
RSW 18,5 D	3,10	3,05	3,00	–	18,5	G1½	2150 x 830 x 1800	740
RSW 22,0 D	3,10	3,05	3,00	2,95	22,0	G1½	2150 x 830 x 1350	630
RSW 22,0 D	3,10	3,05	3,00	2,95	22,0	G1½	2150 x 830 x 1800	750
RSWF 26,0 D	1,75-4,30	2,00-4,20	2,20-3,90	–	26,0	G1½	2150 x 830 x 1350	860
RSWF 26,0 D	1,75-4,30	2,00-4,20	2,20-3,90	–	26,0	G1½	2150 x 830 x 1800	990
RSWF 40,0 D	1,75-6,30	2,00-6,00	2,20-5,40	2,70-4,80	40,0	G1½	2150 x 830 x 1350	950
RSWF 40,0 D	1,75-6,30	2,00-6,00	2,20-5,40	2,70-4,80	40,0	G1½	2150 x 830 x 1800	1070

Die luftgekühlten Kompressoren sind mit einem integrierten Kühler ausgestattet
D = direktgetrieben

Serienmäßige Ausstattung:

RENNERtronic Plus

Integrierte Wasseraufbereitung mittels Mischbett-Ionenaustauscher mit kontinuierlicher Überwachung der Wasserqualität

RSW 37,0 – 75,0 D / RSWF 37,0 – 120,0 D

Modell	Liefermenge m ³ /min				Nennleistung kW	Druckluftausgang Zoll	Abmessungen L x B x H mm	Gewicht kg	Sekundärkühler
	6 bar	8 bar	10 bar	13 bar					
RSW 37,0 D	5,80	5,65	5,60	–	37,0	G2	2060 x 1260 x 1732	1520	WKH 40
RSW 45,0 D	5,80	5,65	5,60	5,40	45,0	G2	2060 x 1260 x 1732	1550	WKH 50
RSWF 37,0 D	1,55-7,10	1,55-6,49	1,55-5,54	1,55-4,77	37,0	G2	2060 x 1260 x 1732	1580	WKH 40
RSWF 45,0 D	1,55-8,00	1,55-7,74	1,55-6,58	1,55-5,65	45,0	G2	2060 x 1260 x 1732	1650	WKH 50
RSWF 50,0 D	1,55-10,30	1,55-9,60	1,55-8,00	–	50,0	G2	2060 x 1260 x 1732	1650	WKH 50
RSWF 68,0 D	1,55-11,25	1,55-11,20	1,55-10,25	–	68,0	G2	2060 x 1260 x 1732	1650	2 x WKH 40
RSWF 85,0 D	1,55-12,40	1,55-12,36	1,55-12,17	1,55-10,17	85,0	G2	2060 x 1260 x 1732	1750	2 x WKH 50
RSW 75,0 D	12,00	11,85	11,75	11,50	75,0	G2½	2200 x 1500 x 1832	2050	2 x WKH 40
RSWF 90,0 D	3,41-16,60	3,41-15,80	3,41-14,30	3,41-11,90	90,0	G2½	2525 x 1571 x 1832	2280	2 x WKH 50
RSWF 120,0 D	3,41-20,60	3,41-20,30	3,41-17,65	3,41-15,40	120,0	G2½	2525 x 1571 x 1832	2390	3 x WKH 40

D = direktgetrieben

Für luftgekühlte Ausführung passende Sekundärkühler und Pumpmodul mitbestellen.

Serienmäßige Ausstattung:

RENNERtronic Plus

Integrierte Wasseraufbereitung mittels Mischbett-Ionenaustauscher mit kontinuierlicher Überwachung der Wasserqualität

Zubehör für externe Luftkühlung wassergekühlter Anlagen im Split-Kühlverfahren mit Wasser/Glykol 60/40%, Lieferung ohne Kühlmittel
Rückkühler / Pumpenmodule / Winter-Regelventil

WKH 25, Lüfterregelung FU 20-120%⁽¹⁾

WKH 40, Lüfterregelung FU 20-120%⁽¹⁾

WKH 50, Lüfterregelung FU 20-120%⁽¹⁾

Pumpenmodul 1: bis 40 kW Kompressorleistung; Förderleistung: 0-3,2 m³/h, 7 mWS⁽²⁾

Pumpenmodul 2: bis 90 kW Kompressorleistung; Förderleistung: 0-7,8 m³/h, 7 mWS⁽²⁾

Pumpenmodul 3: bis 150 kW Kompressorleistung; Förderleistung: 0-15,2 m³/h, 7 mWS⁽²⁾

Winter-Regelventil bis 45 kW Kompressorleistung

Winter-Regelventil bis 90 kW Kompressorleistung

Winter-Regelventil bis 150 kW Kompressorleistung

Lieferumfang:

⁽¹⁾ Trockenkühler als Wand- oder Tischgerät, Schaltkasten mit Frequenzumrichter, thermische Lüfter-Steuerung inkl. Reparaturschalter angebaut.

In Master-Slave-Verbund können beliebig viele Geräte gekoppelt werden.

⁽²⁾ Pumpe drehzahl geregelt, Ansteuerung im Schaltschrank des Kompressors eingebaut, Rückschlagventil, Sicherheitsbaugruppe, Ausdehnungsgefäß