

RENNER Druckluft-Kältetrockner der Serie RKT+



RENNER Kompressoren bringt eine neue Generation von Kältetrocknern auf den Markt. Die bewährte RKT Serie wird durch die noch leistungsfähigere Baureihe RKT+ ersetzt. Durch einen größeren Wärmetauscher und einen stärkeren Kältemittelkompressor erreichen die neuen Kältetrockner RKT+ einen exzellenten Drucktaupunkt. Und das Beste daran: der Preis bleibt unverändert! Bitte beachten Sie, dass die Druckluftkältetrockner sich in Abmessungen, Druckluftanschluss und Artikelnummer ändern!

Anbaubar an RENNER Kompressoren, mit elektronischer Steuerung und zeitgesteuerten oder niveaugesteuertem Kondensatableiter

RKT+ 0035-0450

Modell	Volumenstrom m ³ /min	Leistungsaufnahme kW	Druckabfall bar	Anschluss Zoll	Abmessungen LxBxH (mm)	Gewicht kg
RKT+ 0035	0,58	0,18	0,07	G 1/2"	255 x 455 x 626	31
RKT+ 0050	0,83	0,25	0,09	G 1/2"	255 x 455 x 626	32
RKT+ 0065	1,08	0,25	0,09	G 1/2"	255 x 455 x 626	33
RKT+ 0085	1,42	0,29	0,28	G 1"	255 x 455 x 708	35
RKT+ 0105	1,75	0,30	0,15	G 1"	255 x 455 x 708	36
RKT+ 0125	2,08	0,47	0,09	G 1.1/4"	345 x 525 x 851	45
RKT+ 0150	2,50	0,50	0,11	G 1.1/4"	345 x 525 x 851	46
RKT+ 0180	3,00	0,69	0,13	G 1.1/4"	345 x 525 x 851	56
RKT+ 0225	3,75	0,70	0,20	G 1.1/4"	345 x 525 x 851	57
RKT+ 0300	5,00	0,74	0,23	G 1.1/2"	350 x 668 x 1061	74
RKT+ 0360	6,00	0,97	0,29	G 1.1/2"	350 x 668 x 1061	75
RKT+ 0450	7,50	1,18	0,39	G 1.1/2"	350 x 668 x 1061	78

Der Drucktaupunkt liegt bei 3°C (bei einer Drucklufttemperatur von 35°C, 25°C Umgebung und 7 bar gemessen).



Elektronische Regelung am Kältetrockner

Beim elektronischen DDS4/DDS7-Regler handelt es sich um einen speziell für Drucklufttrockner entwickelten Mikrokontroller mit den folgenden Funktionen:

- Drucktaupunktanzeige • Steuerung Kondensatmagnetventil • Ventilatorsteuerung • Wartung

Konstruktionsänderungen und Druckfehler vorbehalten